



حکومتی ھەریکی کوردستان - عێراق
وہزارەتی بەروەردە - بەرێوەبەرایەتی گشتی پروگرام و چاپمەئییەکان

بیرکاری بوۆ ھەمووان

کتیپی قوتابی

پۆلی شەشەمی بنەرەتی - بەرگی دووھم



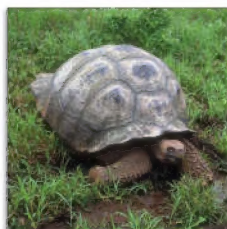
چاپی ھەوتەم

۲۰۱۶ ز / ۲۷۱۶ کوردی / ۱۴۳۷ھ

سہرپہرشتی ہونہری چاپ
عوسمان پیرداود کواز
خالد سلیم محمود

ژماره ته واوه كان Integers

- ١١٧ **Check What You Know** زانياريه كانت ساغبه كه وه ✓
- ١١٨ Integers ژماره ته واوه كان ١
- ١٢٠ Rational Numbers ژماره پړه ييه كان ٢
- ١٢٤ Adding Integers كوكر د نه وه ي ژماره ته واوه كان ٣
- ١٢٨ Subtracting Integers ليد هركر دني ژماره ته واوه كان ٤
- ١٣٠ Multiplying and Dividing Integers ليكدان و دابه شكر دني ژماره ته واوه كان ٥
- **پيگاكاني شيكاري پرسياره كان - دهر نه نجامي ژيربيژي** ٦
- ١٣٤ gninosaeR :seigetartS gnivloS melborP
- ١٣٦ **Review** پيداچوونه وه
- ١٣٧ **Test Prep** ناماده بوون بو تاقيكر د نه وه



بره كان و هاوكيشه كان Expressions and Equations

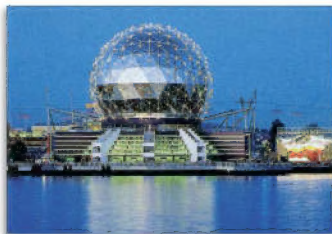
- ١٣٩ **Check What You Know** زانياريه كانت ساغبه كه وه ✓
- ١٤٠ Value of the expression به هاي بر ١
- ١٤٤ Words and Equation دهق و هاوكيشه ٢
- ١٤٦ Addition Equations هاوكيشه كان كوكر د نه وه ٣
- ١٤٩ Subtraction Equations هاوكيشه كان ليد هركر دني ٤
- ١٥١ Multiplication and Division Equation هاوكيشه كان ليكدان و دابه شكر دني ٥
- ١٥٤ Using Formulas به كار هيناني ياساكان ٦
- **پيگاكاني شيكاري پرسياره كان - به هه نگاوه كانتا بگه پړوه** ٧
- ١٥٨ Problem Solving Strategies: Work Backward
- ١٦٠ **Review** پيداچوونه وه
- ١٦١ **Test Prep** ناماده بوون بو تاقيكر د نه وه



ئەندازە Geometry



۱۶۳	Check What You Know زانیارییەکانت ساغبکەوه	✓
۱۶۴	Angle Relationships پەیوندى نىوان گۆشەکان	۱
۱۶۸	Lines and Angles راستەهێلەکان و گۆشەکان	۲
۱۷۱	Triangles شىگۆشەکان	۳
۱۷۵	Quadrilaterals چوارلاکان	۴
۱۷۹	Circle بازە	۵
		پارچە راستەهێلە جوت بووکان و گۆشە جوتبووکان	۶
۱۸۱	Congruent Segments and Angles	
۱۸۵	Bisect Line Segments and Angles لەتکرنى پارچە راستەهێل و گۆشەکان	۷
۱۸۸	Similar and Congruent Figures شىوہ ھاوشىوہکان و شىوہ جوتبووکان	۸
		رېگاگانى شىکارى پرسىارەکان - بەدواى شىوازىک بگەرى	۹
۱۹۲	Problem Solving Strategies: Find a Pattern	
۱۹۴	Review پىداچوونەوه	
۱۹۵	Test Prep ئامادەبوون بۆ تاقىکردنەوه	



رېژە و شىوازە ئەندازەيەکان Percents and Geometric Patterns



۱۹۷	Check What You Know زانیارییەکانت ساغبکەوه	✓
۱۹۸	Ratio and Rate رېژە و تىکرا	۱
۲۰۱	Ratio and Similar Figures رېژەکان و شىوہ ھاوشىوہکان	۲
۲۰۵	Using Similar Figures بەکارهێنانى شىوہ ھاوشىوہکان	۳
۲۰۸	Scale Drawing پىوهرى وىنەکيشان	۴
۲۱۱	Constructing Circle Graphs تاقىگەى بىرکارى - پىکەهێنانى بازەى پوونکردنەوهى	
۲۱۳	Discount and Tax داشکان و باج	۵
۲۱۷	Geometric Patterns شىوازە ئەندازەيەکان	۶
۲۲۰	Transformations of Plane Figures جىگۆرکى شىوہ ئەندازەيەکان	۷
۲۲۳	Tessellation رېزبەندى	۸
		رېگاگانى شىکارى پرسىارەکان - پرسىارىکى ئاسانتر شىکارىکە	۹
۲۲۶	Problem Solving Strategies: Solve a Simpler Problem	
۲۲۸	Review پىداچوونەوه	
۲۲۹	Test Prep ئامادەبوون بۆ تاقىکردنەوه	



قەبارە و پووبەر Volume and Area

۲۳۱	زانیارییه کانت ساغبکەوه Check What You Know	✓
۲۳۲	Perimeter of a Polygon چۆوهی چەندلا	۱
۲۳۵	Circumference چۆوهی بازنه	۲
۲۳۹	Area پووبەر	۳
۲۴۲	Exploring the Area of a Circle تاقیگهی بیرکاری - دۆزینهوهی پووبهری بازنه	
۲۴۳	Area of the Circle پووبهری بازنه	۴
۲۴۵	Nets of Solid Figures تاقیگهی بیرکاری - پراخستنی تهنهکان	
		پووبهری گشتی بۆ پوولاکیشه تهریبهکان و ههرهم	۵
۲۴۷	Surface Area of Rectangular Prism and Pyramid	
۲۵۰	Volume قەبارە	۶
		پێگاکانی شیکاری پرسیارهکان - نمونهیهک دروستبکە	۷
۲۵۴	Problem Solving Strategies: Make a Model	
۲۵۶	Review پێداچوونهوه	
۲۵۷	Test Prep ئامادهبوون بۆ تاقیکردنهوه	



ژماره تهواوهكان

Integers

❏ راستیهکی کورت • زانست

بەرزیای چیاى ماکیئى ٦١٩٤ مەتره، بەرزترین چیايه له ئەمریکای باکوور. یهکیك له لیژاییه ههره بهناوبانگهكانى سه‌ر زهمینی تیايه، به به‌رزایی بڵند و کەشیکى هه‌لگه‌راوه و به‌فری که‌له‌کراو به‌ناوبانگه. ئەم چیايه به‌ره‌نگاریه‌کی سه‌خته بو‌ شاخه‌وانان.

❏ شیکاری پرسیاره‌كان شاخه‌وانه‌كان له

بنکه‌کانیا‌نه‌وه له به‌رزایی ٢١٨٠ م دەستیان به‌ رو‌یشتن کرد، ئەگه‌ر گه‌شتی شاخه‌وانان تا گه‌یشتن به‌ لووتکه ٢٠ رو‌ژ بخایه‌نى، هه‌ر رو‌ژیک شاخه‌وانان ناوه‌ندى به‌رزبونه‌وه‌یان چه‌ند زیاد ده‌کات.

شاخه‌وانانى ماکیئى

پو‌ژ	به‌رزایی	خپوه‌تگا
٠	٢١٨٠ م	خپوه‌تگه‌ی بنکه
١	٢٩٠٠ م	خپوه‌تگه‌ی ٢
٣	٣٤٠٠ م	خپوه‌تگه‌ی ٣
١٠	٤٠٠٠ م	خپوه‌تگه‌ی ٤
١٢	٤٦٠٠ م	خپوه‌تگه‌ی ٥
١٥	٥٠٠٠ م	به‌رزترین خپوه‌تگه
٢٠	٦١٩٤ م	لووتکه

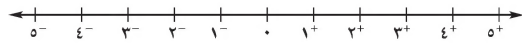
زانباریه کانت ساغبکه وه

Check What You Know

ئەم لاپەرەیه بەکاربەھێنە بۆ دانیابوون لە ھەبوونی ئەم زانباریانە کە وا پێویستە بۆ ئەم بەشە.

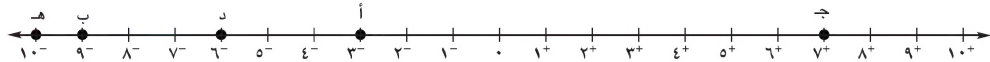
✓ ژمارە سالبەکان

ھێڵی ژمارەکان کۆپی بکە، ھەر ژمارەیک بە خالێک لە سەر ھێڵی ژمارەکان بنوێنە.



۴ - ۵
۱ - ۴
۵ - ۳
۰ ۲
۴ ۱

ھێڵی ژمارەکان بەکاربەھێنە بۆ ئەوەی ئەو ژمارەییە بنووسی کە ھەرپیتیک دەنوێنێ.



۱۰ - ھ
۹ - د
۸ - ج
۷ - ب
۶ - ا

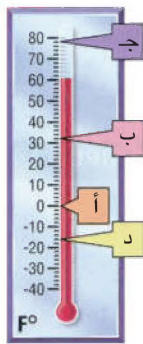
✓ بەراوردکردنی کەرتەکان

بەراورد بکە $<$ یان $>$ یان $=$ دابنێ.

$\frac{24}{3} \bullet \frac{16}{2}$ ۱۴
 $\frac{3}{5} \bullet \frac{3}{4}$ ۱۳
 $\frac{3}{4} \bullet \frac{2}{3}$ ۱۲
 $9\frac{3}{4} \bullet \frac{1}{4}$ ۱۱

لە بچووکتەرینەو بۆ گەورەترین ریزیکە.

$\frac{5}{6}, \frac{1}{4}, \frac{5}{12}$ ۱۸
 $5\frac{2}{3}, 5\frac{5}{6}, 5\frac{4}{9}$ ۱۷
 $1\frac{5}{6}, 2\frac{1}{8}, 1\frac{3}{4}$ ۱۶
 $\frac{1}{3}, \frac{1}{6}, \frac{5}{8}$ ۱۵



✓ پلەکانی گەرمی

ئەو پلە گەرمیە بۆ کە ھەموو پیتەکانی سەر گەرمپۆو کە دەنوێنێ.

۱۹ - ا
۲۰ - ب
۲۱ - ج
۲۲ - د

✓ راستییەکانی لێکدان و دابەشکردن

لێکبە یان دابەشکە.

$3 \div 24$ ۲۶
 $9 \div 81$ ۲۵
 7×9 ۲۴
 6×4 ۲۳

$9 \div 108$ ۳۰
 6×12 ۲۹
 7×8 ۲۸
 $12 \div 120$ ۲۷

$12 \div 144$ ۳۴
 12×7 ۳۳
 $9 \div 45$ ۳۲
 11×3 ۳۱

ژماره تهواوهکان

Integers

فېره چوڼ ژماره تهواوهکان له يههکتر جيا دهکه يتهوهو پروتي ژماره يهک ددوژيهوه.



ئاستي پووي دهرياي مردوو به
نزمترین ئاست لهسهر پووي گوئی
زهوي داده نریت، ۳۹۶ مهتر له
پووي دهريا نزمتره، دريژيهکهي
۷۶ کم وپانيهکهي ۱۸ کم دهبيت.

پیداچوونهوهی خیرا

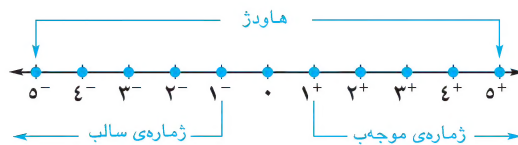
لهگه وره ترينه وه بو بچووکتري ريزيکه.

۱ ۱، ۰، ۳ ۲ ۲۱، ۱۷، ۱۹ ۳ ۴۶، ۶۴، ۵۵

۴ ۲۰۱، ۱۹۹، ۲۰۰ ۵ ۸۸۰، ۸۰۸، ۸۰۰

بهريايي لوتکهي ههساووست له چيايهکاني هيري مي کوردستان
نزيکهي ۳۶۰۷ م له پووي دهريا بهر زتره. له کاتيکدا ئاستي

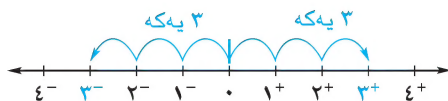
دهرياي مردوو ۳۹۶ م له پووي دهريا نزمتره. ئاست له پووي دهريا بريتييه له سفر
دهتواني ئهم دوو ژماره تهواوه ۳۶۰۷+ و ۳۹۶- بهکار بهيئيت بو دهست نيشان کردني
ئهم دوو بهرياييه. **ژماره تهواوهکان** گشت ژماره سروشتيهکان و **دژه کوکړدنهوهکانيان**
(هاودژ) لهخو دهگريت ههر ژماره يهکي تهواو دژه کوکړدنهوهي ههيه، ژمارهکهو دژه
کوکړدنهوهي دهکهونه هه مان دووري له سفر لهسهر هيلى ژمارهکان: دژه کوکړدنهوهي
ژماره ي موجهي ۸+ بريتييه له ژماره ي سالي ۸- دژه کوکړدنهوهي سفر بريتييه له
سفر. ژماره تهواوهکاني گه وره تر له سفر **ژماره ي موجهبن**، ژماره تهواوهکاني بچووکتري له
سفر **ژماره ي سالببن**. سفر ژماره يهکي تهواوه نه سالبهوه نه موجهبه.



ژماره يهکي تهواو بو هيري که له دهقانه بنووسه:

۱۲+ قازانچ ۱۲ [۱] ۳۰- ژير سفر ۳۰ [۲] ۱۰۰۰۰۰+ پاشهکوت ۱۰۰۰۰۰ [۳]

بههاي پووتي ژماره ي تهواو بريتيه له دووري ژماره که له سفر. سهيري ۳+ و ۳- بکه،
دووريهکانيان به ۳ يهکه له سفر.



بنووسه: $3 = |-3|$ بخويتهوه: بههاي پووتي سالب سي، سي يه.

بنووسه: $3 = |3|$ بخويتهوه: بههاي پووتي موجه سي، سي يه.

هيلى ژمارهکان بهکار بهيئنه بو دوژينهوهي بههاي پووتي ههر ژماره يهک.

۴ [۱] ۴- [۲] ۲ [۳] ۱ [۴] ۳ [۵]

نموونه ۱

نموونه ۲

ساغبكهوه

بیریکهوه وگفتوگوکبه

بەوانەکەدا بگەرێوێ تا وەلامی پرسیارەکان بەدیتەوێ.
١ بهینە نموونەیک لە دەورووبەر لەسەر ئامپێرێکی پێوان سفر و ژمارەى تەواوی تێدا بەکارهاتبێ.

پاھێنانی ئاراستەکراو

٢ بلی بەهای پروتی ژمارەى تەواو چی یە؟
 ژمارەیکەى تەواو بۆ ھەر یەک لەم دەقانە بنووسە.
٣ بەرزى ٣٥٠ مەتر **٤** قازانج ٧٨ خال **٥** ١٤ پلە ژیر سفر
 دژە کۆکردنەوێ ژمارەکان بنووسە.

٦ ٢٨٩- **٧** ٢٥- **٨** ٣١٥+ **٩** ٧٤٢+ **١٠** ٩٩٣+

بەهای پروتی ھەر ژمارەیکە بدۆزەوێ.
١١ ٢- **١٢** ١٥+ **١٣** ٣٠- **١٤** ١١٠+ **١٥** ١١٠-

پاھێنان و شیکاری پرسیارەکان

پاھێنانی ئازاد

ژمارەیکەى تەواو بۆ ھەر دەقیك بنووسە.
١٦ دابەزین بەهای ٥٠٠٠ دینار **١٧** بەرزبوونەوێ نرخى پشك ٤٧٧ دینار
١٨ بەرزى ٤٠٠٠ م **١٩** لەدەستدانى ٥٠ خال

دژە کۆکردنەوێ ھەر ژمارەیکە بنووسە.
٢٠ ٢- **٢١** ١٤- **٢٢** ٣١- **٢٣** ٨٨+ **٢٤** ٢٠٧+

بەهای پروتی ھەر ژمارەیکە بنووسە.
٢٥ ٢٩٠+ **٢٦** ٢٨- **٢٧** ٧٢٧- **٢٨** ٦٦٠+ **٢٩** ٧٩٥+

٣٠ زانست ئاستى پروی دەریای مردوو نزیكەى ٣٩٦ م لە پروی دەریاوێ نزمتر، ئێو ئاستە بنووسە بە بەکارهێنانی ژمارەى تەواو.

٣١ پینویتی بەهای گونجاو ن چەندە کاتیك|ن = ٥

٣٢ پینویتی دژە (دژە) کۆکردنەوێ + ٤ چەندە؟ دژە کۆکردنەوێ دژە کۆکردنەوێ - ١٧ چەندە؟



شیکاری پرسیارەکان

پیداچوونەوێ نامادەبوون بۆ تاقیکردنەوێ

٣٦ شیتەلی خوبەشی بۆ ژمارە ٧٢ بنووسە.

★ **٣٧** نامادەبوون بۆ تاقیکردنەوێ کارزان ١٠٠٠٠٠ دیناری تەرخان کرد بۆ چاندنی باخچەکەى، ویستی ٣٣٪ تەرخان بکات بۆ چاندنی نەمامى نوێ، نرخى یەک نەمام ٥٥٠٠ دیناربوو، چەند نەمام دەتوانیت بکریت؟

٦ Ⓐ **٧** Ⓑ **٨** Ⓒ **٩** Ⓓ

٣٣ لایکبە $\frac{3}{4} \times \frac{4}{5}$.

٣٤ ئاوات ٦٥٠٠ دینارى لە ھەر کاتژمێرێکی کارکردن دەستدەکەوێت، ٣ کاتژمێر لە پۆژیک کاردەکات، چوار پۆژ لە ھەفتەیکە. چەند ھەفتە پێویستە کاربکات بۆ ئەوێ بەلای کەمى ٣٠٠٠٠٠ دینار کۆبکاتەوێ؟

٣٥ بەهای بڕەکە بدۆزەوێ: $٩ \times (١٢ - ٤) \div ٢ + ٤$

ژماره پېژننه کانه Rational Numbers

فېږده چوڼ ژماره پېژننه کانه پوښتنه ده که یت وئو ژماره پېژننه ددوژنیه که ده که ویتته نیوان دوو ژماره پېژننه.

پېداچوونه وی خپرا

له سهر شیوهی ژماره دهی یان که رتی بنووسه.

- ۱ هشت دهیه ۲ چل وچوار بهش لهسه ۳ سی دهیه ۴ نوزده بهش لهسه ۵ چل بهش له هزار

پېژنه بریتیه له بهراوردکردن له نیوان دوو ژماره، ب و ج، له سهر شیوهی بنووسه دهنوسری ژماره پېژننه بریتیه له هر ژماره که له سهر شیوهی که رتی بنووسری کاتیک ب، ج دوو ژماره ته وایین و ج $\neq 0$. ئو ژمارانه خواره هه موویان ژماره پېژننه، چونکه هر یه که یان دهنوسری به شیوهی پېژنه بنووسری.

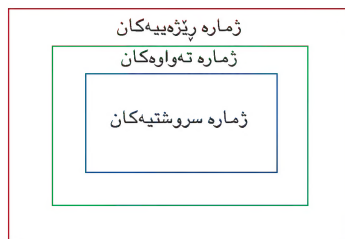
$$2,5^- \quad 42 \quad 0,6 \quad 3\frac{2}{5}$$

هر یه که له ژماره پېژننه له سهر شیوهی پېژنه بنووسه.

$$2,5^- \quad 42 \quad 0,6 \quad 3\frac{2}{5}$$

$$\frac{5^-}{4} = 2,5^- \quad \frac{42}{1} = 42 \quad \frac{6}{10} = 0,6 \quad \frac{17}{5} = 3\frac{2}{5}$$

نمونه ۱



هیلکاری فن بهرام بهر چوڼیه ته په یوهندی نیوان کومه لهی ژماره پېژننه کانه وژماره ته واکانه وژماره سروشتیه کانه دهرده خات. کومه لهی ژماره ته واکانه کومه لهی ژماره سروشتیه کانه له خو دگریت. کومه لهی ژماره پېژننه کانه کومه لهی ژماره ته واکانه وژماره سروشتیه کانه له خو دگریت.

نمونه ۲

هیلکاری فن به کاربڼه بو جیاکردنه وی کومه لهی یان کومه لهی که هه موو ژماره کانه سهر به ته واکانه.

۱۰ ژماره ۸۰ سهر به کومه لهی کانه ژماره سروشتیه کانه و ته واکانه و پېژننه کانه. ۲- ژماره ۲ سهر به هر دوو کومه لهی ژماره ته واکانه و پېژننه کانه به لام سهر به کومه لهی ژماره سروشتیه کانه نیه.

۳ ۶ ژماره ۶ سهر به کومه لهی ژماره پېژننه کانه، به لام سهر به هر دوو کومه لهی ژماره سروشتیه کانه و ته واکانه نیه.

۴ ۷,۰۹ ژماره ۷,۰۹ سهر به کومه لهی ژماره پېژننه کانه، به لام سهر به هر دوو کومه لهی ژماره سروشتیه کانه و ته واکانه نیه.

• ناوی دوو ژماره ته واکانه نا سروشتی بللی.

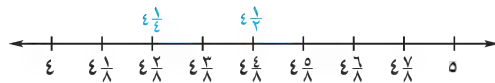


كۆمەلەي ژمارە پۈتۈنلەكەن بەم سېفەتەي دېت ناسراو: لە نۆوان ھەردوو ژمارەيەكي پۈتۈنلەكەن دەتوانيت ژمارەيەكي پۈتۈنلەكەن سېفەم كە دەكەوئە نۆوانيان بدۆزىيەو. بۆ نمونە لە نۆوان ۱ و ۲ دەتوانيت ۱، ۱؛ ۱، ۴؛ ۱، ۶، ۵؛

ھېرش مەشق لەسەر ھاكردن دەكات بۆئەوئەي بەشداربەت لە پۈتۈنلەكەن ھاكردن ۵. دۆينى دوورى $\frac{1}{4}$ كەم ھاكردن ھاكردن دەپلان دادەنئە تا بەيانى $\frac{1}{4}$ كەم ھاكردن، ئەم دوورىيەي ئەمپۆ دەبېرېت چەندە ئەگەر ھاكردنەكەي بەكەوئە نۆوان $\frac{1}{4}$ و $\frac{1}{4}$ كەم؟ بېرېكەو لەم دوورىيەي كە دەبەوئە بېرېت لەسەر شۆوئەي ژمارەي پۈتۈنلەكەن.

پۈگەي يەكەم: دەتوانيت ھېلى ژمارەكان بەكاربەت بۆ دۆزىنەوئەي ژمارەكانى دەكەوئە نۆوان دوو ژمارەي پۈتۈنلەكەن.

بەبەكاربەتەي ھېلى ژمارەكان دوورى نۆوان $\frac{1}{4}$ و $\frac{1}{4}$ بدۆزەو.



تېبىنى ئەوئەي دېت بەكە: كاتىك ھېلى ژمارەكان دابەش دەكرېت بۆ ھەشت يەكەكان، نېشانەيەك لە نۆوان $\frac{1}{4}$ و $\frac{1}{4}$ دياردەكەوئە. لەوانەيە ئەم نېشانەيە ئەم دوورىيە دياربكات كە ھېرش دەتوانيت ھاكردن. كەواتە، ھېرش دەتوانيت $\frac{3}{4}$ كەم ھاكردن.

پۈگەي دوو: دەتوانيت ژىرەي ھاوبەش بەكاربەت بۆ ئەوئەي ئەو ژمارەيە بدۆزىيەو كە دەكەوئە نۆوان دوو ژمارەي پۈتۈنلەكەن دياربكات.

ژمارەي پۈتۈنلەكەن نۆوان $\frac{1}{4}$ و $\frac{1}{4}$ بدۆزەو $\frac{1}{4} = \frac{1}{4}$ $\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$ **ژىرەي يەكسان بەكاربەت بۆ ئەوئەي دوو كەرتى ھاوتا بنووسى.**

ژمارەيەكي پۈتۈنلەكەن نۆوان ئەم دوو ژمارەيە بدۆزەو $\frac{3}{4}$ دەكەوئە نۆوان $\frac{2}{4}$ و $\frac{1}{4}$ **ژمارەيەكي پۈتۈنلەكەن نۆوان ئەم دوو ژمارەيە بدۆزەو.** $\frac{3}{4}$ كەواتە، $\frac{3}{4}$ دەكەوئە نۆوان $\frac{2}{4}$ و $\frac{1}{4}$

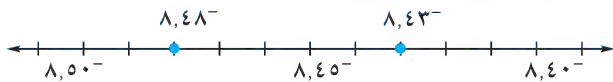
و ھەروەھا دەتوانيت ژمارەيەكي دەيى لە نۆوان دوو ژمارەي پۈتۈنلەكەن بدۆزىيەو.

ژمارەيەكي پۈتۈنلەكەن نۆوان $8, 4^-$ و $8, 5^-$ بدۆزەو.

$8, 4^- = 8, 4^-$ **سفرىك زىاد بەكە بۆ ھەر ژمارەيەكي دەيى**

$8, 5^- = 8, 5^-$

ھېلى ژمارەكانى نېشان كراو بەبەشەكانى لە سەد بەكاربەت بۆ ئەوئەي ژمارەي نۆوان ھەردوو ژمارە دەيىكە بدۆزىيەو



كەواتە، $8, 4^-$ و $8, 5^-$ و $8, 4^-$ چەند ژمارەيەكەن لەم ژمارانەي دەكەوئە نۆوان $8, 4^-$ و $8, 5^-$.

نمونه ۳

نمونه ۴

نمونه ۵

بېرېكەو

دەتوانيت سفر زىاد بەكەي بۆ دوا پەنوسى پەنوسەكانى كەوتەوئە لای راستى فاريزەي ژمارە دەيىكەن، بەبى ئەوئەي بەھاي ژمارە دەيىكە بگۆرېت.

ساغبكه وه

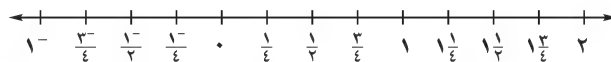
بیریکه وه و گفتوگۆیکه

- بەوانەکەدا بگەرێۆه تا وهلامی پرسیارهکان بدهیتەوه.
۱. پوون بکهوه: بۆچی ههموو ژمارهیهکی تهواو به ژماره‌ی پێژیهی دانه‌نریت. نمونهیهك بهینه پالپشتی وهلامه‌کهت بکات.
۲. بلی: کام له ژماره‌کان لهوانه‌یه دیاریکه‌وێت له نیوان $\frac{1}{4}$ و $\frac{1}{2}$ ئەگەر هێلی ژماره‌کان دابه‌ش بکریت بۆ چه‌ند به‌شیک له ۱۶.

راهینانی ئاراسته‌کراو

۳. $0,37^-$ ۴. $2\frac{2}{5}$ ۵. $0,889$ ۶. $7,31$ ۷. $7\frac{1}{3}$

هێلی ژماره‌کان به‌کاربهێنه بۆ ئەوه‌ی ژماره‌یه‌کی پێژیهی له‌نیوان دوو ژماره‌ی دیاریکراو بدۆزیه‌وه

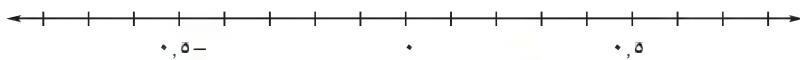


۸. $1\frac{1}{3}$ و ۱ ۹. $\frac{3}{4}$ و $1\frac{1}{4}$ ۱۰. $1\frac{1}{2}$ و ۱ ۱۱. $1\frac{1}{4}$ و $1\frac{1}{2}$

راهینان وشیکاری پرسیاره‌کان

راهینانی ئازاد

- هه‌ریه‌که له‌م ژماره‌ پێژیه‌یانه له‌سه‌ر شیۆه‌ی بنووسه.
۱۲. $9\frac{2}{3}$ ۱۳. $0,71^-$ ۱۴. $80,4$ ۱۵. $2\frac{5}{8}$ ۱۶. $3,18$
- هێلی ژماره‌کان به‌کاربهێنه بۆ ئەوه‌ی ژماره‌یه‌کی پێژیهی له‌نیوان دوو ژماره‌ی دیاریکراو بدۆزیه‌وه



۱۷. $0,2^-$ و $0,4^-$ ۱۸. $0,2$ و 0 ۱۹. $0,6^-$ و $0,8^-$

ژماره‌یه‌کی پێژیهی نیوان دوو ژماره‌ دیاریکراوه‌که بدۆزه‌وه.

۲۰. $\frac{1}{4}$ و $\frac{3}{4}$ ۲۱. 7^- و $1\frac{5}{8}$ ۲۲. $10\frac{3}{8}$ و $10\frac{1}{4}$

۲۳. $16,1$ و $16,01$ ۲۴. $\frac{35}{8}$ و $\frac{27}{8}$ ۲۵. $\frac{3}{4}$ و $\frac{3}{8}$

به‌به‌لی یان نه‌خیر وه‌لام بدهوه، ئەگەر هاتوو ژماره‌ی پێژیهی به‌که‌م بکه‌وێته نیوان ژماره‌ی دووهم و سییه‌م.

۲۶. $\frac{1}{3}$ ؛ $\frac{1}{4}$ ؛ $\frac{2}{5}$ ۲۷. $0,79$ ؛ $0,85$ و $0,99$ ۲۸. $3,29$ ؛ $3,20$ و $3,25$

۲۹. $3,07$ ؛ $3,1$ ؛ $3,01$ ۳۰. 8^- ؛ $2\frac{9}{4}$ ؛ $3\frac{3}{4}$ ۳۱. $\frac{1}{8}$ ؛ $\frac{1}{16}$ ؛ $1\frac{1}{8}$



شیکاری پرسیاره‌کان

۳۲. شایان $\frac{1}{4}$ ی پیشبرکێی ڕاکردنی ته‌واو کرد. به‌لام نه‌گه‌یشه‌ دووری $\frac{3}{4}$ ی پیشبرکێیه‌که‌ی، ئایا ده‌بی‌ت پیشبرکێیه‌که‌ی ته‌واو کردبێت؟ وه‌لامه‌که‌ت لێکبه‌وه.
۳۳. بزانه هه‌موو ژماره‌یه‌کی ته‌واو بریتیه‌ له‌ ژماره‌ی پێژیه‌ی. به‌لای که‌مه‌وه سێ ژماره‌ی پێژیه‌ی ناته‌واو بنووسه.



۳۴ زەینەب بەو پېنمایانەى کەلە نەخشەى گەنجینەدا ھاتوو ە بەردەوام بوو، تا پوښتنەکەى بوو بە ۴۵ ھەنگاو بەردو باکورو ۸ $\frac{1}{4}$ ھەنگاو بەردو پوښتنەلا، پاشان ۲۲ ھەنگاو بەردو باشور؛ پاشان ۱۴ $\frac{1}{4}$ ھەنگاو بەردو پوښتاوا، زەینەب چەند ھەنگاو پوښتوو؟

۳۵ کامیان ئاسانتەر: دۆزینەوێ ژمارەى پێژەى نۆوان ۱ $\frac{1}{4}$ و ۳ $\frac{3}{4}$ یان نۆوان ۰,۵۰ و ۰,۷۵ ؟

۳۶ ؟ ھەلە لەکوێیە؟ کەیان وایزانى ھەموو ژمارەى سەروشتى ژمارەى تەواون، وە ھەموو ژمارەى تەواو ژمارەى سەروشتینە. ھەلە دیارى بکە.

پیداچوونەو نامادەبوون بۆ تاقیکردنەو

۳۷ بەھای پروتى | ۸۸ | بدۆزەو.

۳۸ ژمارەى کە دەى وکەرتیک کە ھاوتابن بۆ ۳۴٪ بنووسە.

۳۹ $\frac{2}{5} + \frac{4}{10} + \frac{4}{5}$.

۴۰ ★ ئامادەبوون بۆ تاقیکردنەو: جیاوازی نۆوان ناوەندى ژمارەکانى ۲۴، ۲۰، ۱۳، ۸، ۳۰، ۲۰ و ناوەندى ژمارەکانى ۲۰، ۲۹، ۲۲، ۱۷ چەندە؟

۳ ①

۲ ②

۱ ③

۰ ④

دەروازەى ئەسەر خۆیندەو

شیکارى پرسیارەکان

ژمارە سەروشتیەکان	
<div> <div>۱۵</div> <div>دابه‌شن</div> <div>۸</div> </div>	<div> <div>۳ ۲</div> <div>خۆبەشن</div> <div>۷</div> </div>

پێگای خستنه پوو: ھۆیەکانى پوونکردنەو، وەکو ھێلکاری قن و وێنەکانى پوونکردنەو و خستەکان ھەندى جار زانیاریە گرنگەکان بەشێوھەى باشتەر لە دەقەکان دەخەنە پوو. زانیاریەکانى پێویست بۆ شیکارى پرسیارەکان تەنھا لە پێگای ھۆیەکانى پوونکردنەو دەخریئە پوو.

سەیری ھێلکاری قنى بەرامبەر بکە. دەبىت پەيوەندى نۆوان ژمارە سەروشتیەکان و خۆبەشکان و دابه‌شەکان دیاریدەکات.

• ئایا دەبىت ژمارەى دابه‌ش ھەردەم بە سەروشتى دابنێن، یان ھەندى جار، یان ھەردەم بەناسروشتى؟

• ئایا دەبىت ژمارەى سەروشتى ھەردەم بە خۆبەش دابنێن، یان ھەندى جار، یان ھەردەم خۆبەش نین؟

ھێلکاری قن بەکاربھێنە بۆ شیکارى پرسیارەکانى خوارەو.

۱ ئایا ھەردوو ژمارەى ۷ و ۱۵ سەروشتینە؟ ئایا ھەردووکیان خۆبەش یان دابه‌شن؟

۲ ئایا ژمارە ۱ ژمارەى سەروشتیە؟ ئایا خۆبەشە یان دابه‌شە؟ وەلامەکەت پوونبکەو.

کۆکردنەوهی ژمارە تەواوەکان

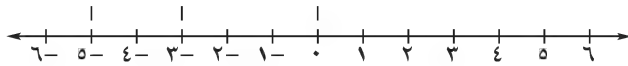
Adding Integers

فێرە چۆن ژمارە تەواوەکان کۆدەکەیتەوه.

بۆداجوونەوهی خێرا

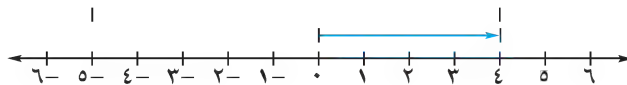
$$۲۲۰ - ۲۵۰ \boxed{۵} \quad ۳۵ + ۱۱۲ \boxed{۴} \quad ۱۷ + ۱۳ \boxed{۳} \quad ۶۰ - ۲۴۰ \boxed{۲} \quad ۴۲ + ۲۵ \boxed{۱}$$

شان و نەشوان یارییهکیان دروست کرد بە بەکارهێنانی هێلی ژمارەکان و پەپکەکانی نیشان کراو. هەر یاریزانێک لەخاڵی سفر دەست بە پڕۆیشتن دەکات. دەپرات بەپێی ئەو ژمارەییە کە نیشانهی پەپکەکە لەسەری دەوستێت شان نیشانهکەیی جولاند لەسەر ۳^- وەستا. پاشان جاری دووهم جولاندیەوه لەسەر ۲^- وەستا. ئایا شوێنی شان لەسەر هێلی ژمارەکان لە کۆییە.



$$۳^- + ۲^- = ۵^- \text{ شوێنی شان لە } ۵^-.$$

نەشوان نیشانهکەیی جولاند لەسەر ۴^- وەستا، پاشان جاری دووهم جولاندیەوه لەسەر ۹^- وەستا، ئایا شوێنی نەشوان لەسەر هێلی ژمارەکان لە کۆییە؟

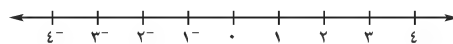


$$۴^- + ۹^- = ۱۳^- \text{ شوێنی نەشوان لە } ۱۳^-.$$

دەتوانیت هێلی ژمارەکان بەکاربهێنیت بۆ دۆزینەوهی سەرجهمی دوو ژمارەیی تەواو.

هێلی ژمارەکان بەکاربهێنە بۆ دۆزینەوهی سەرجهمی $۶^- + ۴^-$

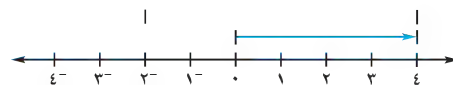
هێلی ژمارەکان بکێشه



لەسەر دەست پێیکەو ۴^- یەکە بۆلای
پاست برۆ تا ۴^- دیاردەکەوێت



لە ۴^- ، ۶^- یەکە بەرەو چەپ برۆ تا ۶^-
دیاردەکەوێت



$$۶^- + ۴^- = ۱۰^- \text{ کەواتە،}$$

- ئەو کاتە دوو ژمارەیی تەواو لەسەر هێلی ژمارەکان کۆدەکریتەوه، کەیی هەردوو تیرەکان بەهەمان ئاراستە دەبن؟ وە کەیی هەردوو تیرەکان بە ئاراستەیی جیاواز دەبن؟

نموونه ۱

له بېرته بې بهای

پوټی ژماره تېواوېکان
بریتیه له دوو ژماره له
سفر له سهر هیلې ژمارکان.

له کاتی کوکړنه وې ژماره تېواوېکان، د توانیت بهای پوټی هر یه که یان
به کار بېنیت تا سرجه م بدو زیه و.

کوکړنه وې دوو ژمارې تېواو که هه مان نیشانه یان هېټ بؤ وې دوو
ژمارې تېواو کوکړنه وې که هه مان نیشانه یان هېټ، بهای پوټی یه که م له گهل
بهای پوټی دوو م کوکړنه وې پاشان نیشانه یان هېټ ژماره که له نه جامدا
به کار بېنه.

نمونه ۲

سرجه مې $7^- + 2^-$ بدو زیه و

$$7^- + 2^-$$

$$7 + 2 = |7^-| + |2^-|$$

$$9 =$$

$$9^- = 7^- + 2^- \text{ که واته،}$$

بهای پوټی یه که م له گهل پوټی دوو م کوکړنه وې

نیشانه یان هېټ ژماره که به کار بېنه

کوکړنه وې دوو ژماره نیشانه جیاواز

بؤ وې دوو ژمارې تېواوې نیشانه جیاواز کوکړنه وې، بهای پوټی بچوکه که
له بهای پوټی گوره که درېکه، و نیشانه یان بهای پوټی گوره که به کار بېنه.

نمونه ۳

سرجه مې $8^- + 3^-$ بدو زیه و

$$8^- + 3^-$$

بهای پوټی بچوکه که له بهای
پوټی گوره که درېکه

$$8 - 3 = |8^-| - |3^-|$$

$$5 =$$

نیشانه یان بهای ژماره پوټی گوره که
به کار بېنه

$$|8^-| < |3^-| \text{ سرجه م سالبه}$$

$$5^- = 8^- + 3^- \text{ که واته،}$$

• سرجه مې $9 + 12^-$ بدو زیه و

ب سرجه مې $5^- + 9$ بدو زیه و

$$9 + 5^-$$

بهای پوټی بچوکه که له بهای
پوټی گوره که درېکه

$$9 - 5 = |9| - |5^-|$$

$$4 =$$

نیشانه یان بهای ژماره پوټی گوره که
به کار بېنه

$$|9| < |5^-| \text{ سرجه م موجهه}$$

$$4 = 9 + 5^- \text{ که واته،}$$

نمونه ۴

له تایمی یه که می یاری نیوان تیپی کوپان وکچان، تیپی کچه کان ۲۱ خالیان به دهست
هینان و له تایمی دوو م ۹ خالیان له دهستدا. ئەم خالانې که تیپی کچه کان
به دهستیان هیناوه یان له دهستیان داوه له هردو تایمدا بدو زیه و.

$$9^- + 21$$

۲۱ خالی به دهست هاتو 9^- خالی له دهستراو به کار بېنه

$$21 - 9 = |21| - |9^-| \text{ بهای پوټی بچوکه که له پوټی گوره که درېکه}$$

$$|21| < |9^-| \text{ نیشانه یان بهای ژماره پوټی گوره که به کار بېنه}$$

که واته تیپی کچه کان ۱۲ خالیان له هردو تایمدا به دهست هیناوه.

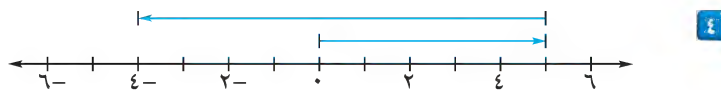
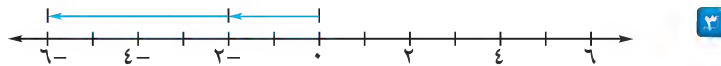
ساغبهوه

بهوانهكه دا بگه پړوه تا وهلامی پرسیارهكان بدهیتهوه.

❖ **بیریکه وه وگفتوگۆبکه** ❶ **پوون بکهوه:** چۆن نیشانهی سهرجه م دهوژیه وه کاتیک دوو ژماره ی تهواو کۆ دهکه یته وه که هه مان نیشانه یان هه بیئ.

❷ **پوون بکهوه:** چۆن دهزانیت سهرجه می دوو ژماره یی نیشانه جیاواز، موجه بن یان سالبن.

❖ **راهینانی ئاراسته کراو** پرسیاریکی کۆکردنه وه بنووسه که له سهر هیئلی ژماره کان نویتراوه.



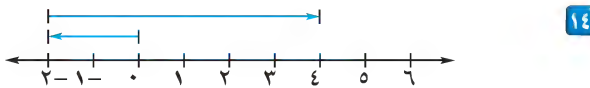
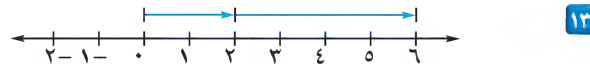
سهرجه م بدوژه وه.

❺ $6 + 9^-$ ❻ $4^- + 3^-$ ❽ $2 + 8^-$ ❿ $7^- + 5$

❾ $7 + 3^-$ ❿ $2^- + 8^-$ ⓫ $5^- + 11$ ⓬ $6^- + 6$

راهینان وشیکاری پرسیارهکان

پرسیاریکی کۆکردنه وه بنووسه که له سهر هیئلی ژماره کان نویتراوه.



سهرجه م بدوژه وه.

❺ $8 + 5^-$ ❻ $3^- + 2$ ❽ $2 + 7$ ❿ $4 + 1^-$

❾ $7 + 8$ ❿ $8^- + 12^-$ ⓫ $10^- + 15^-$ ⓬ $25 + 17^-$

❿ $5 + 2^-$ ⓫ $16^- + 12^-$ ⓬ $5 + 17^-$ ⓭ $37^- + 25$

⓮ $12 + 24$ ⓯ $41^- + 30$ ⓰ $9^- + 16$ ⓱ $36 + 64^-$

سیفه تی ئالوگۆر و یه کتر به ستن به کار بهیته بۆ ئه وه می سهرجه م بدوژیه وه.

❷ $7^- + 19 + 17$ ❸ $1^- + 19^- + 26$

❹ $19 + 49^- + 58$ ❺ $16^- + 9 + 34^-$

❖ **چه بر** شیکار بکه وساغبه وه.

❶ $7^- = 5^- + 2$ ❷ $13^- = 6^- + 7$

❸ $4^- = 10^- + 6$ ❹ $3^- = 8^- + 5$

❖ **شيكارى پرسيارهكان** ۳۹ كاتى بهيانى، پلهى گهرمى 6° بوو، له ئىوار ۱۱ $^{\circ}$ پله بهرزبووه، له ئىوار پلهى گهرمى بووه چهند؟

۴۰ له نيوه شهوډا، پلهى گهرمى 9° بوو. بهيانى 3° پله بهرز بووه، پلهى گهرمى بووه چهند؟

۴۱ سەنگەر له تايمى يەكەم ۱۵ خالى دەستكهوت. وه له تايمى دووهم ۹ خالى له دەستدا، وه له تايمى سېيەم ۸ خالى له دەستدا. سەرجهمى ئەم خالانهى كه سەنگەر بهدەستى هېناوه و له دەستى داوه له هەرسى تايمهكه بدۆزهوه؟

۴۲ ؟ ههله له كوييه؟ گۆران وايزانى $6^- + 2 = 8$ لهكوى ههلهى كردووه؟ سەرجهمه دروستهكه چنده؟

۴۳ ئەندازە: پانى لاكيشهيهك بدۆزهوه كه پروبهكهى ۱۸۰ سم^۲ وه دريژيهكهى ۱۵ سم بێت.

پیداچوونهوه نامادهبوون بۆ تاقیکردنهوه

۴۴ ژمارهيهكى تهواو بنووسه كه ۱۵۰ م ژير ئاستى دەريا بنوینى.

۴۵ $3\frac{2}{7}$ لهسەر شيوهى كەرت بنووسه.

۴۶ ئايا $8\frac{3}{5}$ بچوكتره يان گهورهتره يان يەكسانه به ۸,۵

★ ۴۷ نامادهبوون بۆ تاقیکردنهوه كۆبكهوه $5\frac{3}{4} + 6\frac{1}{3}$.

① $11\frac{1}{12}$ ② $11\frac{4}{7}$ ③ $12\frac{1}{3}$ ④ $12\frac{11}{12}$

★ ۴۸ نامادهبوون بۆ تاقیکردنهوه دابهشكه $4\frac{2}{3} \div 3\frac{1}{4}$.

① $\frac{2}{4}$ ② $1\frac{1}{4}$ ③ $1\frac{1}{2}$ ④ $1\frac{1}{3}$

گۆشه رپوناكبيران



شيكارى پرسيارهكان

دژه كۆكردنهوه سەرسورھينەرەكان له بىرت بى هەر ژمارهيهك دژه كۆكردنهوهيهكى بهرامبەر به خوى ههيه به هەمان دورى له سفر، لهسەر هېلى ژمارهكان. هېلى ژمارهكان بهكاربێنه بۆ شيكارى ئەم مەتلانە.

۱ من دژه كۆكردنهوهى ژمارهيهكم له نيوان $3\frac{2}{3}$ و $3\frac{5}{6}$ ۲ من يەكەم ژمارهى تهواوى بچوكترم له دژه كۆكردنهوهى ژمارهى نيوان $2\frac{1}{3}$ و $2\frac{3}{4}$.

۳ من دژه كۆكردنهوهى ژمارهيهكم له نيوان $4,3^-$ و $3\frac{3}{8}$. ۴ ئيمه دوو ژمارهين له نيوان $2,4^-$ و $2,6^-$ ئەگەر دژه كۆكردنهوهكانمان كۆبكهيتهوه ژمارهى ۵ دەستدهكهوێت.

۵ من دژه كۆكردنهوهى ژمارهيهكى تهواوم دهكهومه نيوان سەرجهمى $5^- + 3$ و سەرجهمى $10^- + 10$. ۶ من دووهم ژمارهى تهواوم كه بچوكترم لهسەرجهمى $22^- + 17^-$.

۷ من دژه كۆكردنهوهى ژمارهيهكى تهواوى جووتم دهكهومه نيوان سەرجهمى $35^- + 14^-$ و سەرجهمى $6+12$. ۸ من ژمارهيهكى تهواوى يەكسانم به چوار ئەوهندهى سەرجهم $42^- + 35^-$.

ليدهرکردنی ژماره تهواوهکان

Subtract Integers

فېږه چوڼ ژماره تهواوهکان
ليکدهردهکەيت.

پیداچوونهوهی خیرا

$$۸ + ۱۴ \boxed{۲}$$

$$۲۴ - ۲۹ \boxed{۱}$$

$$۱۷ + ۹۷ \boxed{۴}$$

$$۱۲ - ۲۱۷ \boxed{۳}$$

$$۲۹۵ - ۳۶۵ \boxed{۵}$$

له ۹ی ته مموزی هاوینی ۱۹۹۷، ئازانسی ناسای
ئاسمان گالیسکهی «پاثفایندر» ی نارده سەر پووی
مەریخ. گەرم پېوهکه پلهی گەرمی ۱۸° سەدی
تۆمارکرد. له ۱۰ی ته مموز گەرم پېوهکه پلهی گەرمی
 ۱۳° سەدی تۆمارکرد، جیاوازی نیوان هەردوو پلهکه
چەندە؟ بۆ ئەوهی جیاوازی بدۆزییهوه پېویسته ۱۸° له
 ۱۳° دەرېکەیت واتە $۱۳^{\circ} - (۱۸^{\circ})$. دەتوانی جیاوازی
له نیوان ئەم ژمارەیه بدۆزینەوه بهکۆکردنەوهی ژمارە
یهکەم لهگەڵ دژە کۆکردنەوهی ئەو ژمارەیهی دەرکەوت
ليدهرکەي بهم جوړه دهتوانیت پړسای کۆکردنەوهی
ژماره تهواوهکان بهکاربێنیت.

دژە کۆکردنەوهی ۱۸° بریتییه له ۱۸° ، کهواته $۱۳^{\circ} - (۱۸^{\circ})$ دهبێته $۱۸^{\circ} + ۱۳^{\circ}$.

$$۵ = ۱۸ + ۱۳ = (۱۸^{\circ}) - ۱۳^{\circ}$$

کهواته، جیاوازییهکه ۵ پلهیه.

نموونه ۱

لهکاتی تاقیکردنەوهی زانستی، زاناکه بهرزترین پلهی گەرمی ۹° ونزمترین پلهی گەرمی
 ۲۲° تۆمارکرد، لهکاتی تاقیکردنەوهکهدا مهودای گەرمی چەندبوو؟

$$۲۲ + ۹ = (۲۲^{\circ}) - ۹^{\circ} \text{ لهگەڵ دژە کۆکردنەوهی ژمارە دووهم کۆیکهوه}$$

$$۳۱ = ۲۲ + ۹ \text{ کۆیکهوه}$$

کهواته، مهودای گەرمی لهکاتی تاقیکردنەوهکه ۳۱ پلهبوو

• له دواي نيوهرو، پلهی گەرمی دابه‌بەزی له ۷ تا ۵ ئایا مهودای گەرمی لهو ماوهیه
چەندە؟

نموونه ۲

$$\text{ليدهرکە به } ۱۴^{\circ} - (۸^{\circ})$$

$$(۸) + ۱۴^{\circ}$$

$$|۸| - |۱۴|$$

$$۶ = ۸ - ۱۴$$

$$۶^{\circ}$$

کهواته، $۶^{\circ} = (۸^{\circ}) - ۱۴^{\circ}$

لهگەڵ دژە کۆکردنەوهی ژمارە دووهم کۆیکهوه.

دوو نیشانهکان جیاوازن، کهواته هەر دوو به‌هاکەي

پووتهکه لیده‌رکە.

ليکده‌رکە.

به‌های پروتی ۱۴° گه‌ره‌تره له به‌های پروتی ۸،

کهواته نیشانه‌ی - له وه‌لام دابنێ.

ساغىكەۋە

بىرىكەۋە وگفتوگۇبىكە

بەۋانەكەدا بىگەرپۇتە تا ۋەللامى پىرسىيارەكان بىدەيتەۋە.

۱ بىللى چۆن پىرسىيارىكى لىدەر كىردن لە نموونە ۱ دەنۋوسى، لەسەر شىۋەدى پىرسىيارى كۆكردنەۋە، ئەگەر نىزمتىن پىلەى گەرمى تۆماركراۋ ۴.

راھىئانى ئاراستەكراۋ

پىرسىيارىكى لىدەر كىردن بنۋوسە ۋەك پىرسىيارىكى كۆكردنەۋە.

$$۱۰ - ۷ \quad ۶ - ۳ \quad ۸ - ۱ \quad ۶ - ۴$$

جىاۋازى بدۆزەۋە

$$۸ - ۴ \quad ۲ - ۷ \quad ۵ - ۴ \quad ۸ - ۱$$

راھىئان وشىكارى پىرسىيارەكان

راھىئانى ئازاد

پىرسىيارىكى لىدەر كىردن بنۋوسە ۋەك پىرسىيارىكى كۆكردنەۋە.

$$۱۵ - ۱۲ \quad ۱۱ - ۸ \quad ۱۲ - ۶ \quad ۱۱ - ۹$$

جىاۋازى بدۆزەۋە.

$$۱۱ - ۶ \quad ۵ - ۹ \quad ۱ - ۲ \quad ۵ - ۵$$

$$۳ - ۸ \quad ۳۷ - ۳۱ \quad ۱۲ - ۴۳ \quad ۳۲ - ۲۷$$

ئەژمىرىكە.

$$۸ - ۳ \quad ۵ - ۴ \quad ۱۰ - ۶ \quad ۵ - ۶$$

شىكارى پىرسىيارەكان

۲۵ جەبىر بەيانى ھەينى پىلەى گەرمى ۱۲ بو، لە شەۋدا ۷ پىلە دابەزى. پاشان

لە نىۋەرپۇى شەممە ۵ پىلە بەرزىۋە. بەبەرۋورد لەگەل شەۋى ھەينى، ئايا پىلەى گەرمى لە نىۋەرپۇى شەممە بوۋە چەند؟

۲۶ ئاستى ئاۋى رۋوبار مەترىك لەسەر تىكرايىكەى تۆماركرا. دۋاى ۋەرزى وشكانى

ئاستى ئاۋەكە ۳ مەتر دابەزىيە ژىر تىكرايىكەى، مەۋداى نىۋان ئەم دوو ئاستە ناۋبراۋە بدۆزەۋە.

۲۷ پىرسىيار چىيە؟ پىلەى گەرمى لەكاتى شەۋدا ۱۵ بو، بوۋ بە ۳. ۋەلام

بىرتىيە لە ۱۸.

پىداچوونەۋە ۋەئامادەبوون بۇ تاقىكردنەۋە

۲۹ دژە كۆكردنەۋەى ژمارە ۲۱۳ بنۋوسە.

$$۹ + ۴$$

۳۱ شىتەلى خۇيەشى بۆژمارە ۸۴ بنۋوسە.

$$۲ \frac{1}{4} \div ۵ \frac{3}{4}$$

۳۲ نامادەبوون بۇ تاقىكردنەۋە كاژىن ئەم نىمرانەى: ۸۸، ۷۹، ۷۴، ۷۹، ۹۰ بەدەست ھىنا تىكرايى ئەم نىمرانە

كامەيە؟

$$۸۲ \text{ د)}$$

$$۷۹ \text{ ع)}$$

$$۷۴ \text{ ب)}$$

$$۱۶ \text{ ا)}$$

ليكدان ودابهشكردى ژماره تهواوهكان

Multiplying and Dividing Integers

فېرە چۆن ژماره تهواوهكان ليكدهدەيت ودابهشيان دەكەيت.

پیداچوونهوى خیرا

$$60 \div 540 \quad 4 \div 3600 \quad 6 \times 50 \quad 25 \times 4 \quad 6 \times 80$$

پهپكهكانى سوورو زهره بهكاربهينه بۆ نواندى ژماره تهواوهكان، پهپكه سوورهكه 1^- دهنيى، وپهپكه زهرهكه 1^+ دهنيى.

چالاکى

• پهپكه زهرهكان بهكاربهينه بۆ نواندى ئەنجامى ليكدانى 3×2

دوو كۆمهله له 3^+ → $6 = 3 \times 2$

• پهپكه سوورهكان بهكاربهينه بۆ نواندى ئەنجامى ليكدانى $3^- \times 2$

دوو كۆمهله له 3^- → $6^- = 3^- \times 2$

• پهپكه سوورهكان بهكاربهينه بۆ نواندى ئەنجامى ليكدانى $3 \times 2^-$ سيفهتى ئالوگور بهكاربهينه. دهتوانيت $3 \times 2^-$ لهسەر شيوه $2^- \times 3$ بنووسى.

۳ كۆمهله له 2^- → $6^- = 2^- \times 3 = 3 \times 2^-$

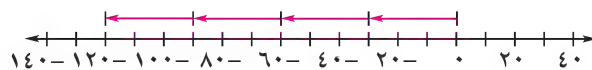
• چۆن ئەنجامى ليكدانى 4×3 دهنيى؟

• چۆن ئەنجامى ليكدانى $4^- \times 3$ دهنيى؟

• چى تيبينى دهكەيت له ئەنجامى ليكدانى دوو ژمارهى موجهب؟ وه ژمارهيهكى موجهب له ژمارهيهكى سالب؟



ئاستى ژيراويك دهگورپيت له ژير پرووى دهريا لههەر خولهكك 30^- م، ئەگەر ژيراوهكه دهست بكات به تقووم بوون له پرووى دهرياوه. دواى ۴ خولهك ئاستهكه دهبيته چەند؟ هيلى ژمارهكان بهكاربهينه تا ئەنجامى ليكدانى $30^- \times 4$ بدۆزیهوه.



هيلى ژمارهكان پروندهكاتوه كه ئاستى ژير ئاوهكه 120 م دهگورپيت. كهواته، ئاستى ژيراوهكه دهبيته 120 متر له ژير پرووى دهريا.



دەتوانیت شیوازەکان بەکاربێتی بۆ دۆزینەوێ ریڤسای لیکدانی ژمارە تەواوەکان.

نموونه ١

شیوازەکە تەواوێکە

شیوازەکە تەواوێکە

$$12 = 3 \times 4$$

تێبینی شیوازەکە بکە هەرکاتێک

$$12 = 3 \times 4$$

$$8 = 2 \times 4$$

کۆلکەى دووهم ١ کەم بکات

$$8 = 2 \times 4$$

$$4 = 1 \times 4$$

ئەنجام ٤ کەم دەکات ئەم

$$4 = 1 \times 4$$

$$0 = 0 \times 4$$

تێبینی بەکاربێنە بۆ

$$0 = 0 \times 4$$

$$4^- = 1^- \times 4$$

تەواوکردنی شیوازەکە.

$$\blacksquare = 1^- \times 4$$

$$8^- = 2^- \times 4$$

$$\blacksquare = 2^- \times 4$$

$$12^- = 3^- \times 4$$

$$\blacksquare = 3^- \times 4$$

کەواتە، ئەنجامە نادیارەکان بریتییه لە 4^- ، 8^- ، 12^-

• نیشانەى ئەنجامى لیکدانی ژمارەیهکی مۆجەب لە ژمارەیهکی سالب چیه؟

نموونه ٢

شیوازەکە تەواوێکە

شیوازەکە تەواوێکە

$$12^- = 3 \times 4^-$$

تێبینی شیوازەکە بکە هەرکاتێک

$$12^- = 3 \times 4^-$$

$$8^- = 2 \times 4^-$$

کۆلکەى دووهم ١ کەم بکات

$$8^- = 2 \times 4^-$$

$$4^- = 1 \times 4^-$$

ئەنجامى لیکدان ٤ زیاد دەکات

$$4^- = 1 \times 4^-$$

$$0 = 0 \times 4^-$$

ئەم تێبینی بەکاربێنە بۆ

$$0 = 0 \times 4^-$$

$$4 = 1^- \times 4^-$$

تەواوکردنی شیوازەکە.

$$\blacksquare = 1^- \times 4^-$$

$$8 = 2^- \times 4^-$$

$$\blacksquare = 2^- \times 4^-$$

$$12 = 3^- \times 4^-$$

$$\blacksquare = 3^- \times 4^-$$

کەواتە، ئەنجامە نادیارەکان بریتییه لە 4 ، 8 ، 12

• نیشانەى ئەنجامى لیکدانی دووژمارەى مۆجەب و دوو ژمارەى سالب چیه؟

لەهەردوو نموونەى ١ و ٢ ئەم دوو ریڤسایەمان دەست دەکەوێت.

ئەنجامى لیکدانی دووژمارەى تەواو کەهەمان نیشانەیان هەبێت بریتییه لە ژمارەیهکی مۆجەب. ئەنجامى لیکدانی دووژمارەى تەواو کەنیشانەکانیان جیاوازیی بریتییه لە ژمارەیهکی سالب.

لیکدان و دابەشکردن دووکردارى پێچەوانەن. بۆشیکارى پرسیارى دابەشکردن بىر لە پرسیارى لیکدانی پێوە بەستراوێکە.

$$6 = 7 \div 42 \quad \leftarrow \quad 42 = 6 \times 7$$

پرسیارەکانى لیکدانى بەیەكەستراو بەکاربێنە، بۆ ئەوەى نیشانەى ئەنجامى دابەشکردن بدۆزیتەوه.

$$3^- = 8 \div 24, 24 = 3^- \times 8^- \quad 3 = 8 \div 24^-$$

$$3^- = 8 \div 24, 24^- = 3^- \times 8 \quad 3 = 8^- \div 24^-$$

لە پرسیارەکانى پێشوو، دوو ریڤسای نیشانەکانمان لەکاتى دابەشکردنى دوو ژمارەى تەواو دەستەدەکەوێت.

ئەنجامى دابەشکردنى دووژمارەى تەواو کەهەمان نیشانەیان هەبێت بریتییه لە ژمارەیهکی مۆجەب. ئەنجامى دابەشکردنى دووژمارەى تەواو کەنیشانەکانیان جیاوازیی بریتییه لە ژمارەیهکی سالب.

نمونه ۳

ئەنجامى دابەشكردن بدۆزهوه.

دابەشكە وەك ژمارەيكى سروشتى، ئەنجامى دابەشكردن موجهبه. چونكه هەردوو ژمارەكه هەمان نيشانەيان هەيه.

$$i) \quad 7^- \div 84^-$$

$$12 = 7^- \div 84^-$$

دابەشكە وەك ژمارەيكى سروشتى، ئەنجامى دابەشكردن سالبه. چونكه هەردوو ژمارەكه نيشانەيان جياوازه.

$$b) \quad 11 \div 55^-$$

$$5^- = 11 \div 55^-$$

• ئايا ئەنجامى دابەشكردن $72^- \div 8$ موجهبه يان سالب؟

• ئايا ئەنجامى دابەشكردن $72^- \div 8^-$ موجهبه يان سالبه؟

نمونه ۴

نزمترین پلهى گهرمى تۆماركراو له پینچ پۆژدا له

ناوچهى كوێستانهكانى كوردستان بریتى بوو له

3^- ، 8^- ، 2 ، 3 ، 4^- ناوهندى ئەم پلانه بدۆزهوه.

سەرجهم بدۆزهوه $10^- = 4^- + 3 + 2 + 8^- + 3^-$

بهسەر ۵ دابەشكە

$$2 - = \frac{10^-}{5}$$

كهواته، ناوهندى نزمترین پلهكانى گهرمى بریتیه له 2^- .

ساغبكهوه

بیربكهوه وگفتوگۆكه ▶ بهوانهكهدا بگهڕۆه تا وهلامى پرسیارهكان بدهيتهوه.

۱ بدۆزهوه: ئەنجامى لیکدانى $7^- \times 5$ بدۆزهوه، ئەنجامى لیکدانى $7^- \times 5^-$ بدۆزهوه.

۲ پوون بكهوه: چۆن پيساكانى نيشانهى ئەنجامى لیکدانى دوو ژمارهى تهواو بهراورد دهكەيت لهگهڵ پيساكانى نيشانهى دابەشكردن دوو ژمارهى تهواو.

ئەنجامى لیکدان يان دابەشكردن بدۆزهوه.

$$7^- \times 8 \quad 6$$

$$2 \times 8^- \quad 5$$

$$4^- \times 3^- \quad 4$$

$$6 \times 9^- \quad 3$$

$$6 \div 132 \quad 10$$

$$5^- \div 120 \quad 9$$

$$2^- \div 16^- \quad 8$$

$$7 \div 21^- \quad 7$$

راهینان وشیکارى پرسیارهكان

ئەنجامى لیکدان يان دابەشكردن بدۆزهوه.

$$4 \times 9^- \quad 14$$

$$2 \times 7 \quad 13$$

$$3^- \times 2 \quad 12$$

$$8 \times 5^- \quad 11$$

$$7 \div 70^- \quad 18$$

$$7^- \div 63^- \quad 17$$

$$8^- \div 72^- \quad 16$$

$$7 \div 84 \quad 15$$

$$20^- \times 62^- \quad 22$$

$$4 \times 75^- \quad 21$$

$$12^- \times 30 \quad 20$$

$$12 \times 24 \quad 19$$

$$19 \div 4978^- \quad 26$$

$$12^- \div 960^- \quad 25$$

$$15^- \div 255 \quad 24$$

$$12 \div 432 \quad 23$$

▶ راهینانى ئازاد

سيفهتى ئالوگۇر يان يەكتىرەستىن بەكاربەيتنە بۆلەۋەدى ئەنجامى لىكدان
بە ئاسانى ئەتمىرىكەيت.

$$27 \quad 2^{-} \times 13 \times 5^{-} \quad 28 \quad 2 \times 50^{-} \times 17 \quad 29 \quad 5^{-} \times 7^{-} \times 4^{-}$$

شيكارى پرسىيارەكان

30 ووشكە سالى و بى ئاۋى دەبىتە ھۆى گۇرانى ئاستى ئاۋ لە يەككە لە دەرياچەكان بە
رادەى ۱-م لە مانگىك بۆ ھەردوۋ مانگى مايس و حوزەيران، وە ۲-م لە مانگىك بۆ
ھەردوۋ مانگى تەمموز و ئاب. ئاستى گۇرۋى ئاۋ بۆ ھەريەك لەم چوار مانگە لەسەر
شۆۋەى ژمارەى سالب بنووسە.

31 نزمترین پلەى گەرمى تۆماركراۋ لە چوار پۇژى وەرزى زستان بەم شۆۋەى بوو
۸-، ۶-، ۹-، ۱- ناۋەندى پلەكان لەم چوار پۇژىدا بدۆزەۋە.

32 لەشەش مانگى يەكەمى كردنەۋەيدا، شۆيىنى بازىرگانى دھۆكى وەرزى بەبەھى
۰۰۰- ۳۰۵۴ دىنار زەرەرى تۆماركرد. چۆن دەتوانىت ناۋەندى زەرەر لەيەك مانگدا
بدۆزىيەۋە؟

33 ئاستى ژىراۋەكە لە ژىر پوۋى دەريادا دەگۇرپىت بۆ ۲۷۰-م ھەر ۹ خولەككە، ئەگەر
ژىراۋەكە بەخىرايەكى نەگۇر نقومبىت، ئەو گۇرۋانەى لەھەر خولەككە پوۋەدات چەندە؟

34 دەتوانىت ئەنجامى دابەشكردنى ۵- ÷ ۲ لەسەر شۆۋەى ۲- ماۋە ۱- بنووسىت.
ئەنجامى دابەشكردنى ۱۰- ÷ ۷ بنووسە.

35 پرسىيارچىيە؟ لە پرسىيارى دابەشكردن. بەشكراۋ ۲۵۰-، وە بەشكراۋ ۱۰، ئەنجامى
دابەشكردن ژمارەيەكى سالبە.

36 واتاى ژمارە بەيان ژمارەيەكى ھەلپژارد، ۵ بۇزىيادكرد، سەرجمى لە ۳دا،
۱۰ لىكەم كردەۋە، ئەنجامەكەى دوو ئەۋەندەكرد، ئەنجامى كۆتايى بوو بە ۲۸،
بەيان چ ژمارەيەكى ھەلپژاردبوو؟

37 لەدوا چەرخى بەفرىنىدا، ئاستى پوۋى دەريا دابەزى بە تىكپرايى ۱ مەتر ھەر ۲۰۰
سال، چەرخى بەفرىنى درىژەى كىشا بۆ ۱۰۰۰۰ سال. ئاستى پوۋى دەريا بە
گشتى چەند دابەزى؟

38 يانەيەكى جىھانى ئەو كارمەندەنەى كە لەنۆ مانگى يەكەمى سالدا يانەكەيان
بەجىھىشتوۋە خستە پوۋ لەسەر شۆۋەى ۲۷۱۸-، ئەو ژمارە تەۋاۋە چەندە كە
ناۋەندى ژمارەيى ئەو كارمەندەنەى كە يانەكەيان بەجىھىشتوۋە لەيەك مانگدا
دەنۆيىنى؟

پىداچوۋنەۋە و نامادەبوون بۆ تاقىكردنەۋە

$$41 \quad 6\frac{3}{4} \times 5\frac{2}{3}$$

$$40 \quad 42^{-} + 32^{-}$$

$$39 \quad 6^{-} - 16$$

42 ★ نامادەبوون بۆ تاقىكردنەۋە بەھى ۲ ك بدۆزەۋە كاتىك ك ۹، ۶.

$$\textcircled{A} \quad 4,8$$

$$\textcircled{B} \quad 7,6$$

$$\textcircled{C} \quad 11,6$$

$$\textcircled{D} \quad 19,2$$

43 ★ نامادەبوون بۆ تاقىكردنەۋە كەرتى ۸/۵ لەسەر شۆۋەى پىژەى سەدى بنووسە.

$$\textcircled{A} \quad 625\%$$

$$\textcircled{B} \quad 62,5\%$$

$$\textcircled{C} \quad 6,25\%$$

$$\textcircled{D} \quad 0,625\%$$

رېڭاكانى شىكارى پرسىيارەكان

Problem Solving
Strategies

Logical Reasoning

پىداچوونەۋەي خىرا

بەراوردىكە. > يان < يان = لە شويىنى دابنى.

$$8\frac{6}{8} \text{ } \text{ } 8\frac{1}{4} \text{ } \text{ } 2- \text{ } \text{ } 2 \text{ } \text{ } 3,85 \text{ } \text{ } 3,5 \text{ } \text{ } \frac{7}{8} \text{ } \text{ } \frac{3}{8}$$

۵ لە بچوكتىرەنەۋە بۇ گەرەتەرىن رىزىكە ۷:۷۵:۲۱.



شاناز وشايان وشيلان ۋەھوزان جانناكانى خۇيان بەتال كىرد، ئەم گورمانەيان تىدا بەدى كىرد ۷ ۵۰۰ دىنار، ۴ ۳۵۰ دىنار، ۵ ۵۰۰ دىنار، ۱۰ ۰۰۰ دىنار، بەلام مەرج نىە رىزبەندى گورمانەكانيان جووت بىت لەگەل رىزبەندى ناۋەكانيان، برى پارەكەى شايان دوۋەندەى برى پارەى شيلان بو، برى پارەى شاناز لەنپوان برى پارەى شايان وشيلان بو. كاميان ۴ ۳۵۰ دىنارى لاپو؟

داۋاكار چىە؟

پىدراۋ چىە؟

كام رېڭا بەكارىنىت بۇ شىكارى پرسىيارەكە؟

دەتوانىت رېڭاى كىردارى پىچەۋانەۋ رېڭاى بەھەنگاۋەكانتا بگەرپوۋە بەكارىنىت بۇ شىكارى پرسىيارەكە.

۱۰۰۰۰	۷۵۰۰	۵۰۰۰	۴۳۵۰
شەخىر	بەلى	شەخىر	شەخىر
شەخىر	بەلى	شەخىر	شەخىر
شەخىر	بەلى	شەخىر	شەخىر
شەخىر	بەلى	شەخىر	شەخىر

پرسىيارەكە چۇن شىكار دەكەى؟

خىشتەيەك بەكاربەينە يارمەتت دەدات. شاناز
زانىايىيەكان بەكاربەينە بۇ پىكرىدەۋەى شايان
خىشتەكە. لەھەر رىزىك يەك «بەلى» دەنوسى، شيلان
ھەرۋەھا لە ستوۋنەكانى تر. پارەى شايان دوۋەندەى پارەى شيلانە.
كەۋاتە دەبى شايان ۱۰۰۰۰ دىنارى ھەبىت ۋە شيلان ۵۰۰۰ دىنار. «بەلى» لەم دوو
خانەيە دابنى، «شەخىر» لە خانەكانى تر دابنى لەو رىزانەۋ ستوۋنەكان. شاناز
گورمانەكەى لە نپوان گورمانەكانى شايان و شيلانە.
كەۋاتە شاناز ۷۵۰۰ دىنارى ھەيە. خىشتەكە تەۋاۋ بىكە.
كەۋاتە، ھوزان ۴۳۵۰ دىنارى ھەيە.

چۇن ۋەلامەكە ساغدىكەيەۋە؟

چى دەبوۋ ئەگەر گورمانەكان ۷ ۵۰۰ دىنار ۋە ۴ ۳۵۰ دىنار ۋە ۵ ۰۰۰ دىنار و
۱۲۵۰۰ دىنار بوايە؟ چۇن رېنمايىيەكان لەم پرسىيارە گور؟

شىبىكەۋە

ھەلىۋىرە

شىكارىكە

ساغىكەۋە

راھبئان و شىكارى پرسىارەکان

رېڭاكانى شىكارى پرسىارەکان

ھېلكارىيەك يان وئىنەيەك بكىشە

نمونهيەك دروست بكة يان كردارېك

جېبەجېبكە

ليستېكى رېك پېكېيەنە

خشتەيەك يان وئىنەيەكى

پوونكردنەويى پېكېيەنە

بخەملېنە وساغبكەو.

بەھەنگاۋەكانتا بگەپۆھ

ھاوكېشەيەك بنوسە

دەرئەنجامى ژىرېيژى بەكاربېئە

پرسىارەكان شىكارىكە بەبەكارھېئانى دەرئەنجامى ژىرېيژى

۱ بەختيارو ھوشيار وخەسرەو لە پۆلەكانى شەشەم و ھەوتەم و ھەشتەم، بەلام مەرج نىيە رېزبەندى ناوھەكانىان ھەمان رېزبەندى پۆلەكانىان بېت. بەختيار ئەندامە لەيانەى مۇسقا. قوتابيانى پۆلى شەشەم ھەروھە ھوشيار بەشدارە لە يانەى ھەلبەست. ھېچ قوتابىيەكى پۆلى ھەشتەم بەشدارنە لەيانەى مۇسقا. ھەريەكە لە قوتابىيەكان سەر بەكام پۆلن؟

۲ پېدراۋەكانى بەرامبەر بەكاربېئە بۆ ئەوھى

بەھاي م، د، ج، ھ لە ليستى بەرامبەر بدۆزيەو.

• م گەورتەر لە د وە بچوكتەر لە ج

• م، د دژە كۆكردنەوھى يەكن

• ھ ژمارە گەورەكەيە

۳,۵-	۲۱
۰,۴۳	
۴,۳	۰,۴۳-



بۆشىكارى ھەردوو راھبئانى ۳ و ۴ ئەم پېدراۋانە بەكاربېئە.

ئەمير و نارين و ئارى وماردين كۆمەلەى پوولەكانىان بەراوردكرد. پوولەكانى ماردين دوو ئەوئەندەى ئەمير بوو. پوولەكانى لای ئارى كەمتر بوو لەوھى لەلای نارين بوو. كۆمەلەكانىان پېك ھاتبوو لە ۱۵، ۲۰، ۲۵، ۳۰ پوول.

۳ ئارى چەند پوولى لایبوو.

۴ نارين چەند پوولى لایبوو.

۲۰ ج

۳۰ ا

۲۰ ج

۳۰ ا

۱۵ د

۲۵ ب

۱۵ د

۲۵ ب

جېبەجېكرن لەسەر چەند رېڭايەكى جياۋاز

۶ دووچارگۆشە، دريژى لايەكى گەورەكەيان ۸ ئەوئەندەى دريژى لايەكى بچووكەكەيە. چەند ئەوئەندە لە پووبەرى چوارگۆشە بچووكەكە يەكسان دەبېت بە پووبەرى چوارگۆشە گەورەكە.

۸ پرسىارچيە؟ لە خولى يارىيەكانى تۆپى پى،

يەكئەك لە فروشگاكان لە پېنچ ياريدا نرخەكانى داشكانى بەم شېۋەيەى دېت ۲۵۰۰ دىنار، ۳۲۷۰ دىنار، ۴۲۳۰ دىنار، ۱۹۶۰ دىنار، ۳۳۴۰ دىنار. وەلام برىتيە لە ۳۰۶۰ دىنار.

۱۰ دووربەكانى نىۋان ستوونەكانى رۈوناكى يەكسانن.

ئەگەر دوورى نىۋان ستوونى يەكەم و چوارەم ۶۰ م بېت ئايا دوورى نىۋان ستوونى چوارەم و نۆيەم چەندە؟

۵ دەۋەن يارىيەكان لەسەر شېۋەى ورچ و يارىيەكان لەسەر شېۋەى ماسى دەفروشت. نرخى ورچ ۸۰۰۰ دىنار و نرخى ماسى ۵۰۰۰ دىنار. دەستكەوتى پۆژانەى ۱۷۰۰۰ دىنار بوو لەم پۆژەدا چەند ورچى فروشتو؟ بۆزانين ئەگەر ۲۵ يارى فروشتبېت.

۷ رامان باخچەيەكى ھەيە دريژيەكەى ۸ مەتر و پانيەكەى ۵ مەتر. برىارى دا پانيەكەى دوو ئەوئەندە لى بكات. جياۋازى نىۋان ھەردوو پووبەركە چەندە؟

۹ بەختيار چووبۇ كتيبخانەيەك بۆكرپنى فەرھەنگيەك بىنى نرخەكەى بە ۲۳۲۰۰ دىنار، چووبۇ كتيبخانەيەكى تربىنى ھەمان فەرھەنگ بە ۲۰ دۆلار. بەختيار كام كتيبخانە ھەلدەبژيژيئ ئەگەر نرخى دۆلارى ئەمريكى ۱۱۸۰ دىناربېت؟

Review

ساغکردنەوى زاراۋەكان وچەمكەكان

١ ژمارە سىروشتىيە مۇجەبەكان و دژە كۆكردنەوكانيان و سفر لە كۆمەلەى ژمارە —؟ .

٢ دوورى نيوان ژمارەى تەواو و سفر برىتييە لە —؟ .

٣ ئەم ژمارەى لەسەر شىۋەى پىژەى $\frac{1}{2}$ دەنوسى، كاتىك ب، ج دوو ژمارەى تەواوين وە ج $\neq 0$ ، برىتييە لە ژمارەى —؟ .

ژمارەىكى تەواو بۆ ھەر دەقىك بنووسە.

٤ زىادکردنى ١٥ خال ٥ 6° ژىر سفر ٦ لەدەستدانى ٢٠ كغم ٧ 250° م بەرزتر لە ئاستى دەريا

دژە كۆكردنەوى ھەريەكە لە ژمارە تەواۋەكان بنووسە.

٨ 32^- ٩ 12^- ١٠ 289^-

بەھاي پووتى ھەريەكەيان بنووسە.

١١ $|12^-|$ ١٢ $|4^-|$ ١٣ $|17^+|$

ژمارەى پىژەى بۆ ھەريەكەيان لەسەر شىۋەى $\frac{1}{2}$ بنووسە.

١٤ ٢ ١٥ $0,89^-$ ١٦ $3\frac{2}{3}$

ژمارەى پىژەى نيوان ھەريەك لەم دوو ژمارەى بدۆزدەو.

١٧ $\frac{1}{4}$ و $\frac{2}{3}$ ١٨ $1,3$ و $1,32$ ١٩ $4,3^-$ و $4,4^-$

كۆيكەو ىان لىدەريكە.

٢٠ $6^- + 7^-$ ٢١ $3^- + 5^-$ ٢٢ $4 + 7^-$ ٢٣ $24 + 37^-$

٢٤ $11 - 7^-$ ٢٥ $11 - 41^-$ ٢٦ $4^- - 4$ ٢٧ $8^- - 6^-$

لىكبدە ىان دابەشېكە.

٢٨ $5^- \times 9^-$ ٢٩ $5 \times 12^-$ ٣٠ $6^- \div 36^-$ ٣١ $12^- \div 144$

شېكارېكە.

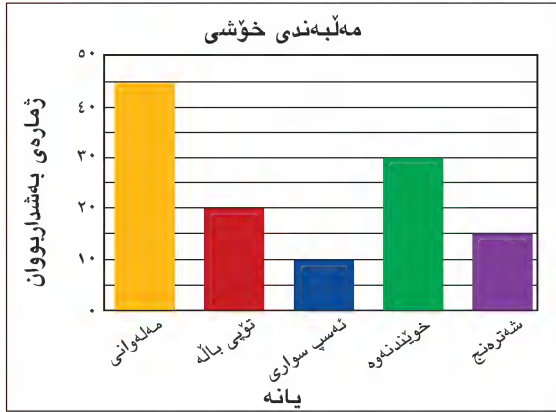
٣٢ ھەريەكە لەزەينەب و دىنا و يارا و سارا لە وەرزى ھاوييندا كاريان كردو پارەيان پاشەكەوت كرد. پاشەكەوتەكانيان ٤ ٥٠٠ دىنار و ٦٥٠٠ دىنار و ٨ ٠٠٠ دىنار و ٩ ٠٠٠ دىنار بوو، دىنا دوو ئەوەندەى زەينەبى پاشەكەوت كرد. وە يارا ١ ٥٠٠ دىنارى زياتر لە سارا پاشەكەوت كرد، ھەريەكەيان گوژمەى چەندى پاشەكەوت كرد بوو.

٣٣ بۆئەوى تانيا تىكرابى ژمارەى پلەكانى گەرمى لەسى پۆژدا بدۆزىتەو، لەسەرەتادا پلەكانى گەرمى ھەرسى پۆژى كۆكردەو ئەگەر ھاتوو پلەكان 6° ، 8° ، 11° بن، سەرچەم دەبىتە چەند؟

٣٤ ژىراۋىك لەسەر پووى ئاۋە، كابتەكەى ويستى ژىراۋەكە دابەزىنەت بۆ ئاستى 216^- مەتر لەماۋەى ٨ خولەك، لە ھەر خولەك كۆكردا چەند مەتر لە ئاستەكەى دەگۆرى؟

Test Prep

۱. ويئەكانى پرونكرندنەويى ژمارەى بەشداربووانى ھەموو يانەكانى مەلپەندى خۆشى ديارىدەكات. يانەى شەترنج دەيەويىت گەورەترين ژمارەى بەشداربووان بگريئە خۆ. چەند بەشداربوو پيويستە زيادبكريت بۇ بەديھيئانى ئەم ئامانجە؟



۱. ۶
۲. ۱۵
۳. ۳۰
۴. ۳۱

۷. نرخى پليتى چۈنە ژوورەوئى يەككە لە شانۆكان ۷۵۰۰ دىناربوو بۇ گەوران، وە ۴۵۰۰ دىنار بۇ بچوكان، ئايا نرخى چۈنە ژوورەوئى ۳ گەورە دوو بچوكان بۇ شانۆ چەندە؟ پرون بکەو چۆن گەيشتيە وەلام.

۸. پېياز لەدوا پېنج تاقىکردنەوئى بىركارى ئەم نمرانەى وەرگرت: ۹۵، ۹۶، ۹۶، ۹۶، ۷۱ پروونبکەو بۇچى ناوئەند بەگونجاو نازمېردرېت لە نواندى ئەم نمرانە.

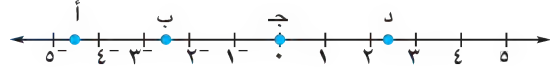
۹. دروشمى يانەى پايسكل سۈرى پېك ھاتووە لە چوار لايەكى لاجووت، وەلە ناوەرپاستيدا ناوئيشانى «يانەى پايسكل سۈرى» كام لەم باسانە گونجاو بۇ چوارلايەكە؟

۱. لاتەريب
۲. مەعين
۳. لاكيشە
۴. نيمچە لاتەريب

۱۰. زانا دەيەويىت دوو جووت پېلاوبكريت، نرخى يەك جووت ۲۴۷۵۰ دىنار، وە چواركراس بكريت نرخى يەك كراس ۱۴۷۵۰ دىنار. كام خەملاندن گونجاو بۇ ئەو گوزمەيەى كە زانا دەيدات؟

۱. ۲۰۰ ۰۰۰ دىنار
۲. ۱۱۰ ۰۰۰ دىنار
۳. ۵۰۰ ۰۰۰ دىنار
۴. ۳۰۰ ۰۰۰ دىنار

۱. لەيەككە لە دەشتە كەناريەكاندا. ئاست بۇ نزمترین خال تا ۲،۵ م ژېر پرووى دەريا دابەزى. كام خال لەسەر ھيلى ژمارەكان ئەم ئاستە دەستنيشان دەكات؟



۱. خالى أ
۲. خالى ب
۳. خالى ج
۴. خالى د

۲. گەلاويژ ئاگاداريەكى خويندەو دەريارەى داشكاندى نرخى كراس بە پېژەى ۳۳٪ بۇ ئەوئى بتوانيت بە ئاسانى ئەو گوزمەيەى پاشەكەوتى كردبوو ئەزميركات ۳۳٪ لەسەر شيوئى ژمارەى دەيى نووسى. كام ژمارەى دەيى ھاوتايە بە ۳۳٪.

۱. ۳۳
۲. ۳،۳
۳. ۰،۳۳
۴. ۰،۰۳۳

۳. كام لەم كەرتانە ريزكراون لە گەورەترینەو بۇ بچوكترين؟

۱. $\frac{1}{2}, \frac{3}{5}, \frac{7}{10}, \frac{9}{10}$
۲. $\frac{3}{5}, \frac{9}{10}, \frac{1}{2}, \frac{7}{10}$
۳. $\frac{9}{10}, \frac{7}{10}, \frac{3}{5}, \frac{1}{2}$
۴. $\frac{9}{10}, \frac{1}{2}, \frac{3}{5}, \frac{7}{10}$

۴. برى ۲۶ + ۱۰ - (۴ - ۲۲) تەمەنى ديار دەنوئى تەمەنى ديار چەندە؟

۱. ۳۴
۲. ۴۰
۳. ۴۲
۴. ۴۴

۵. سەيران ۳۰ پېنوس و ۴۸ تېنوسى ھەيە، دەيەويىت لەناو ئەو كيسانە دابنيت كە ھەمان ژمارە بۇ ھەر جوړيک لەخوبگريت. گەورەترین ژمارە لەم كيسانەى كە دەبيت بەكاربیت كامەيە؟

۱. ۳
۲. ۶
۳. ۸
۴. ۱۲

بره‌کان و هاوکیشه‌کان

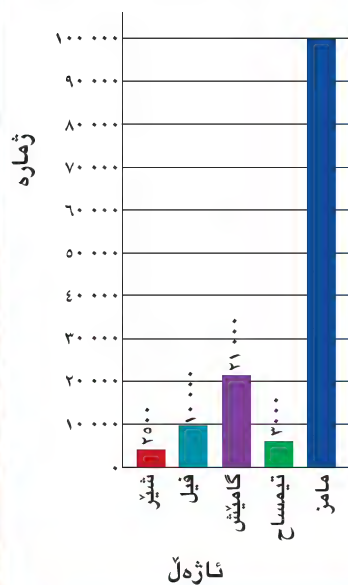
Expressions and Equations

راستییه‌کی کورت • زانست

ناوچه‌ی پاریزراوی کروغهر له باشووری نه‌فریقا، زیاتر له ۸۰۰ جور له ناژده‌له شیرده‌ره‌کان، بالنده‌کان، خشوکه‌کان، ووشکایه‌کان له‌خو‌ده‌گریٲ. پروبه‌ری ناوچه پاریزراوکه ده‌کاته ۲۹۰۴ کم، هه‌روه‌ها ژماره‌یه‌ک له پروه‌که‌کان له‌خو‌ده‌گریٲ.

شیکاری پرسیاره‌کان وادابنی «ن» ژماره‌ی پلنگه‌کانی ناوچه‌ی پاریزراوی کروغهره. به‌به‌کاره‌یتانی «ن» بریک بنووسه که ژماره‌ی پلنگه‌کان و شیره‌کان که له ناوچه پاریزراوکه ده‌ژین بنوینی.

ژماره‌ی ناژده‌له‌کان له پاریزراوی کروغهر



زانپارییه کانت ساغبکه وه

Check What You Know

ئەم لاپەرەيە بەکاربەينە بۇ دۇنيا بون لەھە بونى ئەم زانيار بيانەي کەوا پيويستە بۆ ئەم بەشە.

هیزه‌کان ✓

به‌های هه‌ریه‌که له‌م هی‌زانه بدۆزه‌وه.

پزیه‌تی کرداره‌کان ✓

به‌های ههریه‌که له‌م برانه بدۆزه‌وه.

برهکان ✓

به‌های هەریەک لەم برانە بدۆزەوه.

بریکی جهبری بنووسه بو ههریه که لهم دهقه زمانه وانیه.

ده قیکی زمانه وانی بنووسه بو هه ریه که لهم بره جه بریانه.

✓ **نه‌ژمیرکردنی هزری وهاوکیشه‌کان**

هه‌ریه‌که له‌م هاوکی‌شانه به‌هزر شیکاری‌که.

129

به‌های بر Evaluating expressions

فیدره چون به‌های بریکی
جهبری ددوژیت‌وه.

پیداچوونه‌وهی خیرا

به‌های ههریه‌که له‌م برانه بدوژ‌وه، ئه‌گهر س = ۳ وه م = ۴
 ۱ س + م ۲ س + م ۳ س + م ۴ س + م ۵ س - م ۳ س - م

که‌یوان فروشگای قوتابخانه‌یه‌کی به‌کری گرت، بۆ‌ئه‌وهی قازانجه‌که‌ی بدوژیت‌وه، بری
 جهبری س - ب - ص به‌کاره‌ینا، کاتی‌ک س ده‌ستکه‌وته فروشراوه‌کان بنوینی، ب
 نرخ‌ی کالاکان، ص تیچووی به‌رگکردن و ورده خهرجیه‌کان بنوینی.

زاراوه‌کان

Terms پاده‌کان
 پاده لی‌کچووه‌کان
 Like Terms

نموونه ۱

له‌مانگی کانوونی یه‌که‌م، که‌یوان ۱۲۷ هزار دیناری دا له جیاتی نرخ‌ی کرینی که‌ل
 وپه‌له‌کان، وه ۵۰ هزار دینار تیچووی به‌رگکردن و ورده خهرجیه‌کان، فروشتیه‌وه به
 ۹۰۵ هزار دینار. ئایا به‌های قازانجی ئه‌م مانگی چه‌ندبوو؟

س - ب - ص له‌جیاتی س ۹۰۵، له‌جیاتی ب ۱۲۷، له‌جیاتی ص ۵۰ دابنی.
 ۵۰ - ۱۲۷ - ۹۰۵ ده‌ریکه.
 ۵۰ - ۷۷۸ کو‌یکه‌وه
 ۷۲۸

که‌واته قازانجی که‌یوان له‌م مانگی ۷۲۸ هزار دینار بوو.



ده‌توانی به‌های بری جهبری بدوژیه‌وه، به‌پیی به‌های جوراوجوری گۆراوه‌که.

نموونه ۲

به‌های ۴ س + ۷ بدوژ‌وه کاتی‌ک س = ۳، س = ۲، س = ۱، س = ۰

س = ۳	۳ س + ۷	له‌جیاتی س، ۳ دابنی	۳ س + ۷
س = ۲	۲ س + ۷	له‌جیاتی س، ۲ دابنی	۲ س + ۷
س = ۱	۱ س + ۷	له‌جیاتی س، ۱ دابنی	۱ س + ۷
س = ۰	۰ س + ۷	له‌جیاتی س، ۰ دابنی	۰ س + ۷

س = ۳	۳ س + ۷	له‌جیاتی س، ۳ دابنی	۳ س + ۷
س = ۲	۲ س + ۷	له‌جیاتی س، ۲ دابنی	۲ س + ۷
س = ۱	۱ س + ۷	له‌جیاتی س، ۱ دابنی	۱ س + ۷
س = ۰	۰ س + ۷	له‌جیاتی س، ۰ دابنی	۰ س + ۷

هەندى له بره جەبريەکان زۆر ئالۆزن، بۆ ئەوەى بەهاکانیان بدۆزیەوه، شوێنى هەر گۆراویک بەها پێدراوەکەى دابنێ، پاشان هەنگاوەکانى پزىهەتى کردارەکان يەك لەدواى يەك جێبەجێبکە.

بەهاى $2(ن+ب) \div 2$ س بدۆزەوه، کاتێک $ن=5$ ، $ب=4$ ، $س=3$.

لهجياتى $ن$ ، $ب$ ، $س$ بەها پێدراوەکانیان دابنێ.
 ناوکه‌وانه‌کان ئەژمێر بکە.
 هێزەکان ئەژمێر بکە.
 لێکێدە.
 دابەشێکە.

$$\begin{aligned} 2(ن+ب) \div 2 &= 2(5+4) \div 2 \\ &= 2(9) \div 2 \\ &= 18 \div 2 \\ &= 9 \end{aligned}$$

کەواتە، هەركاتێک $ن=5$ ، $ب=4$ ، $س=3$ ئەم کاتە $2(ن+ب) \div 2 = 9$.

بەشەکانى بره‌ى جەبرى کە نیشانه‌کانى کۆکردنه‌وه يان لێدەرکردن له يەکیان جیاده‌کاته‌وه پێى ده‌وتریت پاده‌کان. پێش ئەوەى بەهاى هەندىک لەم برانه بدۆزییه‌وه پێکیان بخه **پاده لێکچوووه‌کان کۆ** بکەیتەوه پاده لێکچوووه‌کان هەمان گۆراو وه‌مان هێزى گۆراوه‌کەى هەیه.

بره‌ى جەبرى	پاده لێکچوووه‌کان
$6س + 5س + 17$	$6س + 5س$
$42 + 13ن - 10ن$	$13ن - 10ن$

بۆ ئەوەى، بره‌یه‌کى جەبرى سادەت دەستکەوتیت پاده لێکچوووه‌کان کۆبکەوه به‌پێى کۆکردنه‌وه‌يان يان لێدەرکردن‌يان.

بره‌ى جەبرى	پاده لێکچوووه‌کان
$6س + 5س + 17$	$17س + 11$
$42 + 13ن - 10ن$	$42 + 3ن$

نموونه 3

بر بکەوه

- پزىه‌ندى کردارەکان بریتىیه له‌مانه:
1. ناوکه‌وانه‌کان ئەژمێر بکە.
 2. هێزەکان ئەژمێر بکە.
 3. لێکبەه‌يان دابەش بکە له پاسته‌وه بۆ چه‌پ.
 4. کۆبکەوه يان لێدەر بکە له پاسته‌وه بۆ چه‌پ.

نموونه 4

$5س + (7+3س)$ سادەبکە بۆ ئەوەى پاده لێکچوووه‌کان کۆ بکەیتەوه. پاشان بەهاى بره‌کە بدۆزەوه کاتێک $س=2$.

سيفه‌تى ئالوگۆر
 سيفه‌تى يەکتريه‌ستن
 5س و 3س کۆبکەوه
 لهجياتى $س$ ، 2 دابنێ. پاشان لێکبەه
 کۆبکەوه

$$\begin{aligned} 5س + (7+3س) &= 5س + 7 + 3س \\ &= 8س + 7 \\ &= 8 \times 2 + 7 \\ &= 16 + 7 \\ &= 23 \end{aligned}$$

کەواتە، هەركاتێک $س=2$ ، ئەم کاتە $5س + (7+3س) = 23$.

بۆشیکاری ھەندى پرسیار بە ھەرزەتوانیت بەشینەو بەکاربێنیت.

بەھای م ل، بدۆزەو کاتیك م $۸ =$ و $۵۷ =$ ل

م ل لەجیاتى م، ۸ وە لەجیاتى ل، ۵۷ دابنى

بیریکەو: ۵۷ بریتییه لە $۷ + ۵۰$

کەواتە، بەشینەو ەو ئەژمێرکردنى ھەزرى بەکاربێنە

$$۸(۷ + ۵۰)$$

$$۷ \times ۸ + ۵۰ \times ۸$$

$$۵۶ + ۴۰۰$$

$$۴۵۶$$

کەواتە، ھەر کاتیك م $۸ =$ و ل $۵۷ =$ ، ئەم کاتە م ل $۴۵۶ =$

ساغیکەو

بەوانەکەدا بگەرێو تا وەلامى پرسیارەکان بدەیتەو.

۱ پروونیکەو: بۆچی سادەکردنى برە جەبریەکان پەسندەکریت پێش ئەوێ بەھاکی بدۆزیو؟

۲ دیاریکە: چۆن دۆزینەوێ بەھای ئەو برە جەبریە خوارەو وە پێش سادەکردنى: وە دۆزینەوێ بەھاکی پاش سادەکردنى دەمانگەيەنیتە ھەمان ئەنجام.
 $۴س + ۶س + ۱۷$ ، کاتیك $۲ =$.

بەھای ھەریەکە لەم برانە بدۆزەو بەپێی بەھاکی س، $۳ =$ ، $۲ =$ ، $۱ =$ ، $۰ =$.

$$۳ ۵ + ۶س \quad ۴ ۲س + ۳ \quad ۵ ۸ + ۱۴س$$

$$۶ ۶س + (۹ - ۴) \quad ۷ ۳س + ۲ \quad ۸ \frac{۲۴}{۲س + ۳}$$

برەکە سادەبکە، پاشان بەھاکی بدۆزەو بەپێی بەھای گۆراوێکە.

$$۹ ۴س + ۳س - ۸، کاتیك ۳ = \quad ۱۰ ۱۵م - ۱۱م + ۱۰، کاتیك ۳ =$$

راھینان وشیکاری پرسیارەکان

بەھای ھەریەکە لەم برانە بدۆزەو بەپێی بەھاکی س، $۳ =$ ، $۲ =$ ، $۱ =$ ، $۰ =$.

$$۱۱ ۱۲ - ۳س \quad ۱۲ ۰، ۲۵س + ۴ \quad ۱۳ \frac{۱}{۳} + ۲۱س$$

$$۱۴ ۴س + ۲ \quad ۱۵ ۷ + \frac{۱۲}{۱+س} \quad ۱۶ \frac{۴۸}{۴س + ۲}$$

برەکە سادەبکە، ئەگەر توانرا، پاشان بەھاکی بدۆزەو بەپێی بەھای گۆراوێکە.

$$۱۷ ۳س + ۹س - ۴ کاتیك ۴ = \quad ۱۸ ۲۲م - ۱۹م + ۱۷، کاتیك ۹ =$$

$$۱۹ ۳۵۶ + ۱۳ - ۷، \quad ۲۰ ۱۰س + ۶س - ۵۹ + ۸،$$

$$کاتیك ۲۰ = \quad کاتیك ۸ = ۱۲، ۸ = ۱۲$$

بەھای ھەریەکە لەم برانە بدۆزەو بەپێی بەھای گۆراوێکە.

$$۲۱ ۲د + ب س، کاتیك ۷ = \quad ۲۲ \frac{۱}{۳}س - ۲ + م، کاتیك$$

$$و ب = ۲۵ و س = ۴ \quad و ب = ۲۰ و ب = ۴ و م = ۱۰$$

ناوی ئەو سېفەتە بۆلۈپ كەتكەن بەكارى دەھىتت بۆ ئاسانكردى دۆزىنەۋەى بەھى
بەرەكە، پاشان بېدۆزەۋە.

۲۳ (س + م) + د، كاتىك س = ۱۷، ۲۴ ن ب كاتىك ن = ۳ و ب = ۸۷
م = ۵۸، د = ۲

بەھى س بۆزەۋە كەۋا لە ھەردوۋ بېرەكان دەكات يەكسان بن.

۲۵ ۵ س: س + ۸ ۲۶ س - ۱۷: ۳ - س ۲۷ ۲ س + ۱: ۳ س

دانراۋەكە	گواستراۋەكە
۷۲ ۰۰۰	۸۹ ۷۰۰
۱۸ ۰۰۰	۵۳ ۰۰۰
۲۸ ۰۰۰	۷۰ ۰۰۰
۱۴ ۰۰۰	۱۲۲ ۰۰۰

۲۸ سارە وىستى ئەو سەرمايەى كە لە بانك ھەيەتى بزانى.
بۆ زانىنى ئەمە. ئەم بېرى نووسى س + م - د، س بېرى
گوژمە دانراۋەكە دەنۆينى كە لەسەرتا لە بانك دانراۋە، م
بېرەكانى كە دواتر دانراۋە دەنۆينى، د سەرچەمى گوژمە
پاكيشرۋە نووسراۋەكان دەنۆينى، ئايا سەرمايەى سارە
ئىستاكە چەندە ئەگەر ئەو گوژمەى كە لەسەرتادا لە
بانك دانابو ۳۳۹ ۰۰۰ دىنارىيەت.

شيكارى پرسيارەكان



۲۹ ھەلە لە كۆيە؟ دانا بەھى س + س م، دۆزىەۋە، وايزانى برىتييە لە ۲۴ كاتىك
س = ۳ و م = ۴ ھەلەكە بۆزەۋە ۋە لامەكەش راست بكەۋە.

پىداچوونەۋە نامادەبوون بۆ تاقىكرىدەۋە

۳۰ بېرىكى جەبرى بنووسە ۳ زياتر لە دوو ئەۋەندەى س بنۆينى.

۳۱ $\frac{3}{10} + \frac{1}{5} + \frac{1}{4}$ ۳۲ $0.75 + \frac{1}{4} + \frac{3}{4}$

۳۳ نامادەبوون بۆ تاقىكرىدەۋە بەھز ۳ = ۶،۳ شيكارىكە:

① ن = ۱۸،۹ ② ن = ۶،۳ ③ ن = ۳ ④ ن = ۲،۱

شيكارى پرسيارەكان دەروازەيەك لە سەر خويندەۋە

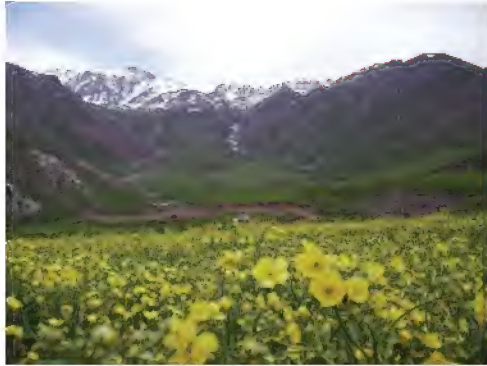
بەكارھىنانى نواندى پوونكرىدەۋەى ھەندى جار، نواندى پوونكرىدەۋەى يارمەتت دەدات، ۋەك خشتەكان لە
شيكارى پرسيارەكان. سروود وىستى بانگىشتى ھاۋرپىيەكانى بكات بۆ نان خواردن، ۵۷ ھەزار دىنارى پى بو،
نرخى ژەمىك خواردن بۆيەك كەس ۱۱ ھەزار دىنارىبو، لەگەل ۷ ھەزار دىنارى تىچوۋى گەياندى خواردنەكە،
بەچاۋپۇشەن لە ژمارەى ژەمەداۋاكرۋەكان، سروود دەتوانىت چەند لە ھاۋرپىيەكانى بانگىشت بكات؟

دانە (ژمارەكە)	پىسا ۱۱ س + ۷	ۋىنە (كوژمە)
۱	$7 + 1 \times 11$	۱۸ ھەزار دىنارى
۲	$7 + 2 \times 11$	۲۹ ھەزار دىنارى
۳	$7 + 3 \times 11$	۴۰ ھەزار دىنارى
۴	$7 + 4 \times 11$	۵۱ ھەزار دىنارى
۵	$7 + 5 \times 11$	۶۲ ھەزار دىنارى

بېرى ۱۱ × س + ۷، بەكاربھيئە، ۋە خشتەى دانە / وىنە
كەۋاتە سروود دەتوانىت ۴ ھاۋرپى بانگىشت بكات.

• وادابنى سروود ۹۰ ھەزار دىنارى پىيە، ئەگەر تىچوۋنى
يەك ژەم خواردن ۳ ھەزار دىنارى بىت، ئەو كاتە
دەتوانىت چەند بانگىشت بكات؟

دهق وهاوکیشه Words and Equation



بیداچوونهوی خیرا

$$\begin{array}{l} 7 \div 56 \boxed{2} \quad 6 \div 12 \boxed{1} \\ 4 \div 63 \boxed{4} \quad 11 \div 55 \boxed{3} \\ 80 \div 24 \boxed{5} \end{array}$$

فیره چۆن دهقیکی زمانهوانی وهردهگیریت بۆ ژمارهکان و گۆراوهکان و کردارهکان.

دهتوانیت دهقیکی زمانهوانی وهرگیری بۆ هاوکیشهکان به وهرگیری وشهکان بۆ ژمارهکان، یان گۆراوهکان یان کردارهکان.

له بیرت بی هاوکیشه

رستهیهکه دووهیندی یهکسان دیاردهکات.

به‌رزی به‌رزترین لوتکه له زنجیره چیاپهکانی کوردستانی عیراق که ناسراوه به لوتکه‌ی ه‌سارۆست ۳۶۰۷ م ده‌بیت. به‌لام لوتکه‌ی ئیقه‌ریست که به به‌رزترین لوتکه له جیهان ده‌ژمی‌ردریست که ده‌که‌ویته باشووری ئاسیا به‌رزاییه‌که‌ی ۵۲۳۴ مه‌تره زیاتره له لوتکه ه‌سارۆست به‌رزی لوتکه‌ی ئیقه‌ریست چه‌نده؟

نموونه ۱

هاوکیشه‌یه‌که بنووسه بۆ دۆزینه‌وه‌ی به‌رزی لوتکه‌ی ئیقه‌ریست. گۆراویک ه‌له‌بژیره. وادابنی ق به‌رزایی لوتکه‌ی ئیقه‌ریست دهنوینی، پاشان ووشه‌کان وهریگیره بۆ هاوکیشه.

$$\begin{array}{rclcl} \text{به‌رزی ئیقه‌ریست} & & ۵۲۳۴ & \text{زیاتره‌له} & \text{ه‌له‌گورد} \\ \downarrow & & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ \text{ق} & = & ۵۲۴۳ & + & ۳۶۰۷ \end{array}$$

هاوکیشه‌یه‌که بریتیه: ق = ۵۲۳۴ + ۳۶۰۷. که‌واته، به‌رزایی لوتکه‌ی ئیقه‌ریست ۸۸۵۰ م.

- هاوکیشه‌یه‌که بنووسه به‌رزایی لوتکه‌ی (القرنه السوداء) له لوینان دیاربکات که ۵۷۶۲ م نزمتره له به‌رزایی لوتکه‌ی ئیقه‌ریست که ده‌کاته ۸۸۵۰ م.

ه‌روه‌ها ده‌کریست هاوکیشه‌کان کرداره‌کانی لیدهرکردن یان لیکدان یان دابه‌شکردن ده‌پېڤن.

نموونه ۲

هاوکیشه‌یه‌که بۆ ئەم ده‌قه بنووسه: ئاستی ئاو ۳ ۱/۴ م دابه‌زی. ئاسته‌که‌ی بوو به ۱۵ ۱/۴ م. گۆراویک ه‌له‌بژیره. وادابنی س ئاستی ئاوه‌که‌یه پێش دابه‌زین.

$$\begin{array}{rclcl} \text{ئاستی ئاو} & & ۳ \frac{1}{4} & \text{دابه‌زین} & \text{بوو به} & ۱۵ \frac{1}{4} \\ \downarrow & & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ \text{س} & - & ۳ \frac{1}{4} & = & ۱۵ \frac{1}{4} \end{array}$$

که‌واته، هاوکیشه‌یه‌که بریتیه له: س - ۳ ۱/۴ = ۱۵ ۱/۴ م

- ده‌قیکی زمانهوانی بۆ هاوکیشه‌ی ۴ س = ۲۴ بنووسه.

ساغىبكهۋە

بىرىكەۋە وگفتوگۇبە

بەۋانەكەدا بگەپۆۋە تا ۋەلامى پىرسىيارەكان بدەيتەۋە.

۱ پوون بگەۋە: گۇراۋ چى دەنۆينى كاتىك دەقكى زىمانەۋانى ۋەردەگىرى بۇ ھاۋكىشەيەكى جەبرى.

پاھىنانى ئاراستەكراۋ

بۇ ھەردەقكى ھاۋكىشەيەكى بنووسە.

۲ ژمارەيەك ۷ بۇزىادكرا بوو بە ۲۰. ۳ ژمارەيەك ۹ لى كەمكرا بوو بە $17\frac{5}{8}$.

۴ ۵ ئەۋەندەى ژمارەى كراسەكان دەكاتە ۵ ئەنجامى دابەشكردى ۵۶۷ بە سەر ۳۵ ژمارەى تاقىكردەۋەكان برىتتيە لە ۸۱.

پاھىنان وشىكارى پىرسىيارەكان

پاھىنانى ئازاد

بۇ ھەر دەقكى ھاۋكىشەيەكى بنووسە.

۶ ۱۴ بە ۱۲ زياترە لە ژمارەيەك. ۷ تىكرابى نمرەكانى قوتابىيەك ۸،۹ نمرە دابەزى بوو بە ۷۴،۳

۸ ژمارەيەك دابەشكراۋە بەسەر $2\frac{3}{4}$ دەكاتە ۹ ئەۋەندەى درىژى نەمامىك دەكاتە $\frac{5}{9}$ م. ۱۲

دەقكى زىمانەۋانى بۇ ھاۋكىشەيەكى بنووسە.

۱۰ س ۵ + ۷ = ۱۱ ۷ م = ۵۶

۱۲ **پاستىيەكى كورت • زانست** تيرەى ھەسارەى زوحەل ۲۰۰ ۱۱۵ كم دەبىت نىكەى ۹ ئەۋەندە گەۋرەترە لە تيرەى زەۋى. ھاۋكىشەيەكى بنووسە ئەم پەيۋەندىە بنۆينى.

۱۳ ئەم دەقە زىمانەۋانىە ۋەرگىرە بۇ ھاۋكىشەيەك: ژمارەيەك ۱۰ لىكەم بگىرەۋە بىتتە ۲. ئايا دەبىت ئەم ژمارەيەك ۱۲ بىت؟ ۋەلامەكەت لىكبدەۋە.

۱۴ **پىرسىيارىك بنووسە:** بەبەكارھىنانى پاستىيەكان لە كىتبى زانست. پاشان پىرسىيارەكە ۋەرگىرە بۇ ھاۋكىشەيەك.

۱۵ **ۋاتى ژمارەكان:** كەۋچك لەناۋ ئەۋ پاكەتەنە كە ۲۰ كەۋچك بگىرەت دەفرۆشەت. بەلام چەقۇ لەناۋ ئەم پاكەتەنە دەفرۆشەت كە ۳۲ چەقۇ بگىرەت. بچوكتىن ژمارە لە ھەر يەكە لە پاكەتەكانى كەۋچك ۋ چەقۇ چەندە، كە دەتەۋىت بىانكرىت، بۇئەۋەى ژمارەى كەۋچك ۋ چەقۇكانى لات ھىندەى يەكتىرىن؟



ھەسارەى زوحەل دەۋر دراۋە بە چەند ئەلقەيەكى جىاۋز دەتۋانرەت لەسەر پوۋى ھەسارەى زەۋى بىيىرەت بەھۋى دەۋرىين.

پىداچوۋنەۋە نامادەبوون بۇ تاقىكردەۋە

برەكە سادەبەكە. پاشان بەھاكى بدۆزەرەۋە بەپىي بەھى گۇراۋ.

۱۸ $25 + 22 - 13 =$ ف، كاتىك ف = ۸

۱۷ $10 - 8 + 22 =$ م، كاتىك م = ۶

۱۶ $5 + 3 - 15 =$ س، كاتىك س = ۲

۱۹ ئەنجامى دابەشكردى $1\frac{1}{4} \div 4\frac{2}{3}$ بدۆزەۋە.

۲۰ **نامادەبوون بۇ تاقىكردەۋە** $5\frac{4}{5}$ چەندى زياترە لە $2\frac{5}{9}$ ؟

۸ $\frac{7}{30}$ ①

۷ $\frac{29}{30}$ ②

۳ $\frac{29}{30}$ ③

۲ $\frac{29}{30}$ ④

هاوكيشهكانى كۆكردنهوه

Addition Equations

پیداچوننهوهى خیرا

$$۲,۷ - ۵,۸ \quad ۳$$

$$۴,۳ - ۹,۷ \quad ۱$$

$$۴ \frac{1}{4} - ۹ \frac{3}{4} \quad ۴$$

$$۴,۲ - ۱۲,۹ \quad ۳$$

$$۳,۷ - ۱۰ \quad ۵$$

فېرە چۆن هاوكيشهكانى كۆكردنهوه شىكار دىكەيت.



زاراوهكان

سيفهتى لیدەرکردن

له هاوكيشهكان

Subtraction
Property of Equations

ئەلمانى رالف لو ژمارەيەكى پېوانەيى جيهانى تۆمارکرد له خرکردنهوهى پارچەكانى دۆمينە. شۆەيەكى كەلەكەبووى له ۵۵۵ پارچەى وەستاو لەسەر يەك پارچە پېكەيئنا. سالار ۱۲۳ پارچەى كەلەكەكرد. دەبىت چەند پارچەى تر لەسەر كەلەكە بكات بۆ ئەوهى بگاتە ژمارەى پېوانى جيهانى؟
يەكێك له پېگان بۆ شىكارکردنى ئەم پرسىارە برىتيە له نووسىنى هاوكيشەيەك ئەم دەقە دەربەرپۆت.

$$\begin{array}{ccc} \text{پارچەى زيادکردن} & \text{پارچەى كەلەكەكراو} & \text{سەرجهەم} \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ ۰ & ۱۲۳ & ۵۵۵ \end{array} =$$

كۆكردنهوه و لیدەرکردن دوو کردارى پېچەوانەن بۆ شىكارکردنى هاوكيشەيەكى كۆكردنهوه. دەبىت کردارە پېچەوانەكەى بەكاربێنیت، واتە لیدەرکردن، بۆ ئەوهى ناديار لەلايەكى هاوكيشە جيابكەيتەوه. سيفهتى لیدەرکردن ئەم هەنگاوه پاكانە دىكات.

$$۵ = ۵$$

سيفهتى لیدەرکردن له هاوكيشهكان

$$۲ - ۵ = ۲ - ۵$$

ئەگەر هەمان ژمارە له هەردوولای هاوكيشە دەربكریت،

$$۳ = ۳$$

هەردوو لایەكان يەكسانى دەمێننهوه.

هاوكيشەى $۵۵۵ = ۱۲۳ + ۰$ شىكاربکە، بۆ ئەوهى ژمارەى پارچە زيادەكان بدۆزيبهوه، شىكارەكە ساغبکەوه.

هاوكيشە بنوسه

$$۵۵۵ = ۱۲۳ + ۰$$

سيفهتى لیدەرکردن له هاوكيشهكەدا بەكاربێنە

$$۱۲۳ - ۵۵۵ = ۱۲۳ - ۱۲۳ + ۰$$

سيفهتى سفر له كۆكردنهوه بەكاربێنە

$$۴۳۲ = ۰ + ۰$$

$$۴۳۲ = ۰$$

شىكارەكە ساغبکەوه

$$۵۵۵ = ۱۲۳ + ۰$$

له جياتى ۰ ۴۳۲ دابنى

$$۵۵۵ \stackrel{?}{=} ۱۲۳ + ۴۳۲$$

شىكار دروسته

$$✓ ۵۵۵ = ۵۵۵$$

كەواتە. سالار دەبىت ۴۳۲ پارچەى تر كەلەكە بكات بۆ ئەوهى بگاتە ژمارەى پېوانەى جيهانى.

• هاوكيشەى $۲۴ = ۱۴ + ۱۰$ شىكاربکە.

نموونه ۱

له برت بى

سيفهتى سفر له كۆكردنهوهدا برىتيە له: بۆ هەر ژمارەيەكى ج، ج+۰=ج

دەتوانیت سېفەتی ئالوگۆر بەکاربېښت له کۆکردنەوه دا بۆ شیکاری هاوکێشه کان. له بېرت بۆ هاوکێشه دەرکێت ژماره دهییه کان یان کهرته کان یان ژماره تهواوه کان له خوڤگریت.

نموونه ٢

شیکاریکهو ساغبکهوه $١٢,٧ = س + ٨,٤$

$$١٢,٧ = س + ٨,٤$$

$$١٢,٧ = ٨,٤ + س$$

$$٨,٤ - ١٢,٧ = ٨,٤ - ٨,٤ + س$$

$$٤,٣ = ٠ + س$$

$$٤,٣ = س$$

$$١٢,٧ = س + ٨,٤$$

$$١٢,٧ \stackrel{؟}{=} ٤,٣ + ٨,٤$$

$$\checkmark ١٢,٧ = ١٢,٧$$

$$٤,٣ = س \text{ كهواته,}$$

• هاوکێشه ی $١,٤ + س = ٨$ شیکاریکه.

سېفەتی ئالوگۆر له کۆکردنەوه دا به کاربېښه

سېفەتی لێدەرکردن له هاوکێشه دا به کاربېښه

کۆبکهوه

سېفەتی سفر له کۆکردنەوه دا به کاربېښه

شیکاره کهت ساغبکهوه له جیاتى س $٤,٣$ دابنئ

شیکاره کهت دروسته

هه ندئ جار، گۆراو له لای چهپی هاوکێشه ده بېت.

نموونه ٣

شیکاریکهو ساغبکهوه $٨ \frac{٢}{٣} + ک = ١٤$

$$٨ \frac{٢}{٣} + ک = ١٤$$

$$٨ \frac{٢}{٣} - ٨ \frac{٢}{٣} + ک = ١٤ - ٨ \frac{٢}{٣}$$

$$٠ + ک = ٥ \frac{١}{٣}$$

$$ک = ٥ \frac{١}{٣}$$

$$٨ \frac{٢}{٣} + ک = ١٤$$

$$٨ \frac{٢}{٣} + ٥ \frac{١}{٣} \stackrel{؟}{=} ١٤$$

$$\checkmark ١٤ = ١٤$$

$$٥ \frac{١}{٣} = ک \text{ كهواته,}$$

سېفەتی لێدەرکردن له هاوکێشه کاندا به کاربېښه

کۆبکهوه

سېفەتی سفر له کۆکردنەوه به کاربېښه

شیکاره کهت ساغبکهوه

له جیاتى ک $٥ \frac{١}{٣}$ دابنئ

شیکاره کهت دروسته

ساغبکهوه

بیربکهوه وگفتوگۆبکه ◀ بهوانه کهدا بگهڕێوه تا وه لامي پرسیاره کان به دیته وه.

١ روون بکهوه: بۆچی هه لێژاردنی گۆراو کاریگه ری نیه له سه ر شیکاری پرسیاره کان.

٢ باسبکه: چۆن هاوکێشه یه کی کۆکردنەوه شیکار ده کهیت.

راهینانی ئاراسته کراو ▶ شیکاریکهو ساغبکهوه.

$$٢,٥ + س = ٥,٢ \quad \text{⑤}$$

$$٩^- = ب + ٣ \quad \text{④}$$

$$١٧ = ١٠^- + س \quad \text{③}$$

$$٢٢ = د + ٧ \frac{١}{٥} \quad \text{⑧}$$

$$٥ \frac{٣}{٤} + م = ٢١ \quad \text{⑦}$$

$$١٨ = ١,٢ + ل \quad \text{⑥}$$

راھبئان وشىكارى پرسىارەكان

راھبئانى ئازاد

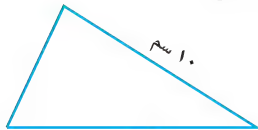
شىكارىكە و ساغبىكەۋە.

$$\begin{array}{lll} ۹. س + ۴ = ۱۲ & ۱۰. ص + ۱۷ = ۲۹ & ۱۱. ۹ + ك = ۳۲ \\ ۱۲. ن + ۶,۳ = ۱۱,۷ & ۱۳. ب + ۴,۲ = ۱,۳ & ۱۴. ۱۴,۹ = ۱۲,۵ + س \\ ۱۵. م + ۹\frac{1}{۴} = ۱۸ & ۱۶. ۳\frac{۲}{۵} + س = ۱۶ & ۱۷. ۳ + ۴ - د = ۱۲ \end{array}$$

شىكارى پرسىارەكان

گۇراۋ ھەلبۇزىرە، ھاۋكىشەيەك بنووسە وشىكارى بىكە.

۱۸. ئىگەر ھاتو سالار ۲۲۱ پارچە دۆمىنەي كەلەكەكرد. پىۋىستە چەند پارچەي تر لەسەر يەك كەلەكەكەكەك بۇ ئىۋەي بىگاتە ژمارەي پىۋانەي جىھانى؟



۱۹. ئەندازە چىۋەي سىگۇشەي بەرامبەر ۲۹ سم. دىرېژى لايە نەزانراۋەكە بدۆزەۋە.

۲۰. پرسىار چىيە: تۋانا ۱۲۴۵۰۰ دىنارى خستە بانك. پاش ماۋەيەك ۱۲ سم دووگۇژمەي يەكسانى بۇ سەرمایەكەي زىادكرد. پارەكە بوۋە ۳۵۰۳۰۰ دىنار، بەھاي ھەر يەكە لە گۇژمە زىاد كراۋەكە بۇ سەرمایەكە چەندە؟

۲۱. شىرىن برى ۳۷۵۰۰ دىنارى بۇ خىۋەتگاي ھاۋىنە كۆكردەۋە. لە سالەكانى رابردو زۇرتىرەي گۇژمەي كۆكردەۋەي ۵۵۷۵۰ دىناربوو. ئىۋ گۇژمەي پىۋىستىتەي ئىستا چەندە، بۇ ئىۋەي گۇژمەيەكى يەكسان بە گۇژمە زۇرەكەي سالانى رابردو بەدەستېئىت؟



پىداچوۋەۋە نامادەبوۋ بۇ تاقىكردەۋە

ھاۋكىشەيەك بۇ ھەر دەقىك بنووسە. (ص ۱۴۴)

۲۲. ژمارەي قوتابيان ۸ زىاد كرد، بوۋە ۳۲. ۲۳. كارزان ۳۶۵۰ دىنارى خەرج كرد ۱۲۲۰۰ دىنارى ماۋە.

۲۴. نامادەبوۋ بۇ تاقىكردەۋە: بەھاي ۳(م-ل) × س بدۆزەۋە كاتىك م=۳، ل=۱، س=۲. (ص ۱۴۰)

$$\begin{array}{llll} ۷۲ \textcircled{۱} & ۲۴ \textcircled{۲} & ۱۶ \textcircled{۳} & ۱۲ \textcircled{۴} \end{array}$$

گۇشەي رەۋناكبىران



شىكارى پرسىارەكان

پەيۋەندى نىۋان ھاۋكىشەكان ھاۋكىشەكانى دىت شىكارىكە، پەيۋەندى نىۋان شىكارەكانى ھاۋكىشە شىنەكان چىيە؟ كام ھاۋكىشە لە ھاۋكىشە سەۋزەكان پىۋىستە شىن بىت.

$$\begin{array}{lll} ۱۲ = ۵ + س & ۵۹ = ۱۷ + س & ۲۲ = ۱۹ + ب \\ ۱۰ = ۲ + ص & ۴۳ = ۱۵ + ب & ۲۵ + د = ۹۵ \\ ۲۹ = ۶ + ر & ۷۸ = ۱ + م & ۴۸ = ۴ + س \\ ۷۹ = ۲۳ + ب & ۱۰۳ = ۱۲ + س & ۴۲ + ل = ۱۰۵ \end{array}$$

هاوکیشهکانی لیډهکردن

Subtraction Equations



پیداچونهودی خیرا

$$۱۰,۳ + ۸,۲ \boxed{۲}$$

$$۹,۲ + ۳,۷ \boxed{۱}$$

$$۳ \frac{۵}{۸} + ۲ \frac{۱}{۸} \boxed{۴}$$

$$۸,۲ + ۱,۹ \boxed{۳}$$

$$۱۸,۷ + ۲۵,۱ \boxed{۵}$$

فیږه چۆن هاوکیشهکانی
لیډهکردن شیکار دهکەیت.

زاراوهکان

سیفەتی کۆکردنهوه

لههاوکیشهکان

Addition Property of
Equations

هیڤۆ و هاوپیکانی یاری جیگیرکردنی پارچه پاره

ئاسنهکان دهکەن لهسەر باسکهکانیان، له ههولێ یهکهمد ۱۳ پارچهی جیگیرکرد، بهلام

۱۱ پارچه کهوته سەر زهوی. ئایا لهسهرتادا چهند پارچهی لهسەر باسکهی دانابوو؟

یهکێک له پێگاکانی شیکاری ئەم پرسیاره، نووسینی هاوکیشهو وشیکارکردنیهتی

وادابنێ، ق ژمارهی ههموو پارچهکانی سەر باسکهی هیرو دهنویێ.

ژمارهی پارچه

ژمارهی بارچه

جیگیر

ژمارهی

کهوتوو دهکان

کراوهکان

پارچهکان

↓

↓

↓

۱۱

=

۱۳

-

ق

کۆکردنهوه و لیډهکردن دوو کرداری پێچهوانه. بۆ شیکاری هاوکیشهیهکی لیډهکردن.

کرداری پێچهوانه بهکاربهێنه، واته کۆکردنهوه، بۆ ئهوهی نهزانراو جیا بکریتهوه له

لایهکی هاوکیشه، سیفەتی کۆکردنهوه ئەم ههنگاوه پاکانه دهکات.

$$۵ = ۵$$

سیفەتی کۆکردنهوه له هاوکیشهکان

ئهگەر ههمان ژمارهمان زیادکرد بۆ ههر دوو لای هاوکیشه،

$$۲ + ۵ = ۲ + ۵$$

ههر دوو لا بهیهکسانی دهمیینهوه.

$$۷ = ۷$$

نموونه

هاوکیشهی ق - ۱۳ = ۱۱ شیکاربکه، بۆ ئهوهی ژماره پارچهکان لهسهرتادا بدۆزیهوه،

شیکارهکه ساغبهکهوه.

هاوکیشه بنوسه

$$۱۱ = ۱۳ - ق$$

سیفەتی کۆکردنهوه لههاوکیشهکان بنوسه. کۆیکهوه

$$۱۳ + ۱۱ = ۱۳ + ۱۱$$

سیفەتی سفر بهکاربهێنه

$$۲۴ = ۰ - ق$$

$$۲۴ = ق$$

شیکارهکه ساغبهکهوه

$$۱۱ = ۱۳ - ق$$

لهجیاتى ق، ۲۴ دابنێ

$$۱۱ \stackrel{؟}{=} ۱۳ - ۲۴$$

شیکار دروسته

$$✓ ۱۱ = ۱۱$$

کهواته، هیرو لهسهرتا ۲۴ پارچهی لهسەر باسکهی دانابوو.

• شیکاری ک - ۴,۷ = ۵,۸ بکه.

ساغبكهوه

بیریکهوه وگفتوگوؤبکه

بهوانهکهدا بگهړیوه تا وه لامي پرسیارهکان بدهیتهوه.

۱ پروون بکهوه: چوڼ ئه و ژمارهیه دناسیت که زیادی دهکی له هردوو لای هاوکیښه ی لیده رکړدن.

شیکار بکه وساغبکهوه.

راهینانی ئاراستهکراو

$$\begin{array}{lll} ۲ \text{ س} - ۸ = ۱۵ & ۳ \text{ ب} - ۲۳ = ۲۹ & ۴ \text{ س} - ۷,۹ = ۳,۴ \\ ۵ \text{ م} - ۱,۲ = ۲۲ & ۶ \text{ م} = ۷ \frac{۱}{۸} - ۴ \frac{۳}{۴} & ۷ \text{ د} - ۸ \frac{۴}{۵} = ۲۵ \frac{۲}{۳} \end{array}$$

راهینان وشیکاری پرسیارهکان

راهینانی ئازاد

شیکار بکه وساغبکهوه.

$$\begin{array}{lll} ۸ \text{ س} - ۶ = ۱۰ & ۹ \text{ ن} - ۲۹ = ۴ & ۱۰ \text{ ک} - ۵ = ۲ \\ ۱۱ \text{ ن} - ۵,۸ = ۱۱,۲ & ۱۲ \text{ ب} - ۷,۲ = ۱,۹ & ۱۳ \text{ س} - ۱۴,۵ = ۸,۸ \\ ۱۴ \text{ م} - ۹ \frac{۱}{۴} = ۱۸ & ۱۵ \text{ س} = ۱۷ \frac{۲}{۳} - ۵ \frac{۱}{۴} & ۱۶ \text{ م} - ۵ = ۸ \\ ۱۷ \text{ م} = ۲,۸ - ۸,۳ & ۱۸ \text{ ه} - ۱۱ = ۳ & ۱۹ \text{ ف} - \frac{۳}{۸} = \frac{۵}{۱۲} \end{array}$$

۲۰ چی ده بیټ: ئه گهر هیرو ۱۷ پارچه جیگیر بکات و ۲ پارچه بهریداتهوه سهرزهوی، ده بیټ له سهره تادا چهندی دانابیټ؟

خهرجیهکانی گهلاویژ



۲۱ به کارهینانی پیدراوهکان سهیری نوانده

پروونکردنه وهیه که بکه. گهلاویژ چهند گوژمهیه کی له پاره ئه ژمیړکراوهکانی هه لگراو له بانک پراکیشا بو خهرج کردن، ۵۲۷۰۰۰ دینار له پاره ئه ژمیړکراوه که ماوه ته وه، ئایا سه رمایه که ی پيش خهرج کردن چهند بووه؟ گوړاویک هه لبریره وهاوکیښه یه بنووسه پاشان شیکاری بکه.

۲۲ هه له له کوپیه؟ نه شوان وایزانی شیکاری هاوکیښه ی س-۷ = ۱۰ بریتیه له س = ۳. هه له بدوژوه، پاشان هاوکیښه که شیکار بکه.

پیداچوونهوه ونامادهبوون بو تاقیکردنهوه

شیکار بکه پاشان ساغبکهوه.

$$\begin{array}{lll} ۲۳ \text{ س} + ۳ = ۹ & ۲۴ \text{ ب} + ۵,۲ = ۱,۲ & ۲۵ \text{ س} + ۳ = ۵ \frac{۱}{۴} \\ ۲۶ \text{ بهای } ۲ \text{ س} + ۵ \text{ بدوژوه کاتیک, س} = ۱, ۲, ۰. & & \end{array}$$

۲۷ نامادهبوون بو تاقیکردنهوه: کام بره دهقی خوارهوه دهرده بیټ: که ۸,۵ زیاتره له سی ئه وهنده ی ج.

$$\begin{array}{llll} ① ۸,۵ + ۳ = \text{ج} & ② ۸,۵ \times ۳ = \text{ج} & ③ ۸,۵ - ۳ = \text{ج} & ④ ۳ + ۸,۵ = \text{ج} \end{array}$$

هاوكيشهكانى ليكدان ودابهشكردن

Multiplication and Division Equation



بيداجوونهوى خيرا

$$\begin{array}{ll} 9 \times 12 \boxed{2} & 7 \div 42 \boxed{1} \\ 44 \times \frac{1}{4} \boxed{4} & 2 \times 2,6 \boxed{3} \\ & \frac{4}{5} \div \frac{3}{5} \boxed{5} \end{array}$$

وورچى كوالا له ههفتهيهكدا نزيكهى تيكرى ۱۵۴ كاتزمير دهنويت. جگه له ئازلهكانى كه مت بوونى زستانهيان ههيه، تيكرى كاتزميرهكانى نووستنى وورچى كوالا له پوژيكا زوتره له نيوان ههموو ئازلهكان. هاوكيشهكه بنووسه وشيكارى بكه. بو ئهوى تيكرى كاتزميرهكانى نووستنى وورچى كوالا له پوژيكا بدوزيهوه.

$$\begin{array}{ccccc} \text{سهرجهى ژمارهى} & & \text{تيكرى پوژانهى} & & \text{ژمارهى} \\ \text{كاتزميرهكانى} & & \text{كاتزميرهكانى} & & \text{پوژهكان} \\ \text{نووستن} & & \text{نووستن} & & \\ \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\ 154 & = & 7 & \times & \end{array}$$

ليكدان ودابهشكردن دوو كردارى پيچهوانه، بو شيكارى هاوكيشه لىكدان، كردارى پيچهوانه بهكاربينه، واته دابهشكردن بو ئهوى نهزانراو جياكهيهتهوه له يهك لاى هاوكيشهكه. سيفهتى دابهشكردن ئهم ههنگاوه پاكانه دهكات.

$$10 = 10$$

$$\frac{10}{4} = \frac{10}{4}$$

$$5 = 5$$

سيفهتى دابهشكردن له هاوكيشهكان

ئهگر ههردوولاى هاوكيشهكه دابهشى سهر ههمان ژمارهكرا جگه له سفر، ههردوولا به يهكسانى دهمينيتهوه.

فېره چون هاوكيشهكانى ليكدان ودابهشكردن شيكاردهكيت.

زاراوهكان

سيفهتى دابهشكردن له هاوكيشهكان

Division Property of Equations

سيفهتى ليكدان له هاوكيشهكان

Multiplication Property of Equations

له بىرت بى

دابهشكردن دهتوانريت لهسهر شيوه كهرت بنووسرى.

$$\frac{2}{3} = 3 \div 2$$

$$\frac{2}{3} = 3 \div 2$$

نموونه ۱

هاوكيشه ۷س = ۱۵۴ شيكارىكه، وه شيكارهكه ساغبهكهوه.

$$\begin{array}{ll} \text{هاوكيشهكه بنووسه} & 154 = 7 \times 22 \\ \text{سيفهتى دابهشكردن بهكاربينه له هاوكيشهكان} & \frac{154}{7} = \frac{7 \times 22}{7} \\ 22 = 7 \div 154; 1 = 7 \div 7 & 22 = 1 \\ \text{سيفهتى يهك بهكاربينه} & 22 = 22 \\ \text{شيکارهكه ساغبهكهوه} & 154 = 7 \times 22 \\ \text{لهجياتى، س ۲۲ دابنى} & 154 \stackrel{9}{=} 22 \times 7 \\ \text{شيکار دروسته} & 154 = 154 \end{array}$$

كهواته، وورچى كوالا ۲۲ كاتزمير له پوژيكا دهنويت، وهك ناوهند.

دەتوانیت ئەم ھاوکێشە شیکاریکەیت کە کەرتهکان لە خۆدەگرن.

نموونه ٢

شیکاریکە و ساغیکەو. $\frac{2}{3} = 16$ م

$$\frac{2}{3} = 16$$

$$\frac{\frac{2}{3}}{\frac{2}{3}} = \frac{16}{\frac{2}{3}}$$

$$1 \times 1 = \frac{2}{3} \div 16$$

$$1 = \frac{2}{3} \times 16$$

$$1 = 24$$

$$\frac{2}{3} = 16$$

$$24 \times \frac{2}{3} = 16$$

$$\checkmark 16 = 16$$

کەواتە، $24 = 1$.

• شیکاریکە و ساغیکەو. $\frac{1}{4} = 22$ س

ھاوکێشە بنووسە

سێفەتی دابەشکردن لە ھاوکێشەکان بەکاربێنە

$$1 = \frac{2}{3} \div \frac{2}{3}$$

لە هەلگەراوەی ژمارەکەبە

شیکارەکە ساغیکەو

لەجیاتى م 24 دابنى

شیکار دروستە

بۆ شیکاری ھاوکێشەیهکی دابەشکردن، کرداری پێچەوانە بەکاربێنە، واتە لیکدان، بۆ جیاکردنەوەی نەزانراو لە لایەکی ھاوکێشەکە. سێفەتی لیکدان ئەم هەنگاوە پاکانە دەکات.

سێفەتی لیکدان لە ھاوکێشەکان

$$10 = 10$$

$$10 \times 5 = 10 \times 5$$

$$50 = 50$$

ئەگەر هەردوولای ھاوکێشەیهکت لە هەمان ژمارەدا.

هەردوولا بەیەكسانی دەمێننەو.

نموونه ٣

شیکاریکە و ساغیکەو. $\frac{1}{5} = 14$.

$$\frac{1}{5} = 14$$

$$14 \times 5 = \frac{1}{5} \times 5$$

$$70 = \frac{1}{5} \times \frac{5}{1}$$

$$70 = \frac{1 \times 5}{5 \times 1}$$

$$70 = 1$$

$$\frac{1}{5} = 14$$

$$14 \times \frac{5}{5} = \frac{70}{5}$$

$$14 = 14$$

کەواتە، $70 = 1$.

• شیکاریکە و ساغیکەو. $\frac{3}{12} = 9$ س

ھاوکێشەیهك بنووسە ھاوکێشەیهکی کرداری دابەشکردن

بەسەر 5 لەخۆیگریت، کەواتە لە 5 بە

سێفەتی لیکدان لە ھاوکێشەکان بەکاربێنە

$$1 = 5 \div 5 \text{ و } 1 \times 1 = 1$$

شیکارەکە ساغیکەو

لەجیاتى د 70 دابنى

شیکارەکە دروستە

ساغبكهوه

بیربكهوه وگفتوگوبكه

بهوانهكهدا بگهړپوه تا وهلامی پرسیارهكان بدهيتهوه.
۱ پوون بكهوه: چوڼ هاوكيشهكانی لیكدان ودابهشكردن شيكاردهكهیت، وهچوڼ
 هاوكيشهكانی كوځرډنهوه وليدهركردن شيكاردهكهیت.

راهيتانی ناراستهكراو

شيكاريكه و ساغبكهوه.

$$\frac{8}{3} = \frac{8}{3} \quad 28 = 4 \quad \frac{1}{4} = 0.25 \quad \frac{1}{4} = 0.25$$

راهيتان وشيكاری پرسیارهكان

راهيتانی نازاد

شيكاريكهو ساغبكهوه.

$$\begin{aligned} 3 &= \frac{3}{1} & 7 &= \frac{7}{1} & 48 &= 48 & 6 &= 6 \\ 12 &= 12 & 15 &= 15 & 3 &= 3 & \frac{1}{3} &= \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} &= \frac{1}{3} & 24 &= 24 & 12 &= 12 & 60 &= 60 \end{aligned}$$

شيكاريكهو ساغبكهوه.

$$\frac{2}{5} = \frac{2}{5} \quad \frac{1}{4} = \frac{1}{4} \quad \frac{18}{50} = \frac{18}{50}$$

۲۱ پامان تویه پهنګراوهكانی دابهشی سهر هرسى هاوپړپهكانی كرد، هرهپهكانی ۱۴ توپیان
 بهركهوت، هاوكيشهپهك بنووسه و شيكاری بكه بۇ دوزينهوهی ژمارهی توپهكانی پامان.

۲۲ نازاد هم هاوكيشهپهی بهكارهينا د = ۲۶ س، بۇ نهوهی ژمارهی كاترمپرهكانی كاركردن
 له مانگيكدادوژيټهوه. دهقيكي زمانهوانی بنووسه لهگهل هم هاوكيشهپه بگونجی، باشان
 شيكاری بكه نهگهر هاتوو د = ۲۰۸ كاترمپر.

۲۳ هاوكيشهپهكی لیكدان بنووسه وشيكاری بكه، بۇ نهوهی پانی لاکيشهپهك بدوزيپهوه
 كه پوويهركههی ۰،۴۵ سم بیټ و دريژيپهكهی ۰،۹ سم بیټ.

۲۴ ههله له كويپه؟ دارا هاوكيشهپهی ۱۲ س ۱۲ س ۲
 شيكاركرد، بهم ههنگاوانههی كه لهلای چهپ دياره. ههله ۲ س ۱۲ - ۲
 بدوزمهوه پاشان شيكاری دروست بنووسه. ۱۰ س



پیداچونهوهو نامادهبوون بۇ تاقيركړنهوه

شيكاريكهو ساغبكهوه

$$\begin{aligned} 25 &= 5 - 17 & 26 &= 6 - 10 & 27 &= 15 - 3 \\ 28 &= 10 + 2,5 = 10,5 & 29 &= 14 - 10 & 30 &= 14 - 10 \end{aligned}$$

۲۹ نزمترین پلهی گهرمی له يهكك لهناوچهكان بۇ ماوهی پينچ پوژ بووبه ۴ س، ۶ س، ۴ س، ۲ س، ۱۴ س.
 ناوهندی پلهكانی گهرمی لهگهل ۱۴ س چند زياتره لهناوهند به بی ۱۴ س.

$$\textcircled{1} 14 \text{ س} \quad \textcircled{2} 6 \text{ س} \quad \textcircled{3} 4 \text{ س} \quad \textcircled{4} 2 \text{ س}$$

به کارهینانی یاساکان Using Formulas

پیداچوونهوی خیرا

شیکاربکه

$$\begin{aligned} ۱ \text{ س} &= ۱۲ \text{ ك} & ۲ \text{ ك} &= ۵۵ & ۳ \text{ ك} &= ۶۴ & ۸ \text{ م} \\ ۴ \text{ م} &= ۸۴ & ۷ \text{ ن} &= ۳۶ & ۹ \text{ س} &= ۹ \end{aligned}$$

فیریه چۆن یاساکان به کار دهیانی بۆ شیکارکردنی پرسیارهکان.



کارکردن له پردی مهلیک فهد له سالی ۱۹۶۸ دهستی پیکرد. پانی پردهکه ۲۳ مهتره. شوینی رۆیشتنی ۴ ئۆتۆمبیلی ههیه.

دریژی پردی مهلیک فهد که سعودیه به بهحرین دهگهیهنیت دهگاته ۲۴ ۵۰۰ مهتر، دهستی دهیهوینت به پایسکل ببهرپیت به خیرایی ۵۰۰ م له خولهکیک. کاتی برینی پردهکه چهند خولهک دهخایهنی.

ئهگهر هاتوو دوو رادته له سی رادهی یاساکهزانی، دووری = خیرایی × کات، یان د = خ × ک دهتوانیت رادهی سییهم بدۆزییهوه.

نموونه ۱

ئهوکاتهی دهستی دهخایهنیته له تیپههپوونی پردهکه چنده بدۆزهوه.

یاسا بنووسه

$$د = خ \times ک$$

لهجیاتی د ۲۴,۵۰۰ دابنی. وه لهجیاتی خ ۵۰۰ دابنی

$$۲۴۵۰۰ = ۵۰۰ \times ک$$

هاوکیشهکه شیکاربکه

$$\frac{۲۴۵۰۰}{۵۰۰} = \frac{۲۴۵۰۰}{۵۰۰}$$

$$ک = ۴۹$$

کهواته، دهستی به ۴۹ خولهک پردهکه دهبرپیت.

• وادابنی خیرایی دهستی ۳۵۰ م بوو له خولهکیک. چهند کات دهخایهنیته بۆ پهپینهوه له پردهکه؟

لهنموونهی پیشوو. دهتوانی هاوکیشهی د = خ × ک دهست پیکهیت بۆ ئهوهی ک بدۆزییهوه به هوئی د، خ، ئهمه پیش له جیاتی دانان.

$$د = خ \times ک \leftarrow \frac{د}{خ} = \frac{ک \times خ}{خ} \leftarrow \frac{د}{خ} = ک \leftarrow ک = \frac{د}{خ}$$

$$\text{ئیستا له جیاتی دابنی: } ک = \frac{د}{خ}; \frac{۲۴۵۰۰}{۵۰۰} = ک; ک = ۴۹.$$

دهتوانیت دووری بدۆزییهوه، ئهگهر خیرایی وکات بزانی.

نموونه ۲

ئهه دوورییهی که دهستی له ماوهی ۳۱ کاتژمیر دهبرپیت چنده، ئهگهر هاتوو ئۆتۆمبیلهکهی به تیگرایی ۵۷/کم له کاتژمیریکی لیبخورپیت.

یاساکه بنووسه

$$د = خ \times ک$$

لهجیاتی خ ۵۷، لهجیاتی ک ۳۱ دابنی

$$۵۷ \times ۳۱ = د$$

لیکبه

$$د = ۱۹۹ \frac{۱}{۲}$$

کهواته، دهستی دووری ۱۹۹ ۱/۲ کم دهبرپیت.

دەتوانیت خێرایى بدۆزیه‌وه ئه‌گه‌ر دوورى وکات بزانی.

نموونه ٣

وادابنى كه‌وا ده‌شتى دوورى ٣٠٦,٥ كم به ٥ کاتژمێر بریوه، تێکرایى خێراییه‌که‌ی چه‌نده‌؟

$$\begin{aligned} \text{ياساكه بنووسه} \quad d &= x \times k \\ \text{له‌جیاتى د ٣٠٦,٥، وه‌له‌ جیاتى ك ٥ دابنى.} \quad 306,5 &= x \times 5 \\ \text{هاوكێشه‌كه بنووسه} \quad \frac{306,5}{5} &= \frac{x \times 5}{5} \\ x &= 61,3 \end{aligned}$$

كه‌واته، تێکرایى خێرایى ده‌شتى ٦١,٣ كم له‌ کاتژمێرێك.

تێکرایى گشتى پله‌ی گه‌رمى له‌ عێراق نزیکه‌ی ٣٥° سه‌دیه‌ ده‌توانیت ئه‌م پله‌ سه‌دیه‌ بگۆڕی بۆ پله‌ی فه‌هره‌ناییتى به‌ به‌کارهێنانى ئه‌م یاسایه‌:

$$f = \left(\frac{9}{5}\right) s + 32$$

نموونه ٤

تێکرایى پله‌ی گه‌رمى له‌ عێراق له‌سه‌ر گه‌رم پێوى فه‌هره‌ناییتى بدۆزه‌وه. وه‌لام له‌سه‌ر شێوه‌ی ژماره‌ی ده‌یى بنووسه.

$$\begin{aligned} \text{ياساكه بنووسه} \quad f &= \left(\frac{9}{5}\right) s + 32 \\ \text{له‌جیاتى س ٣٥ دابنى} \quad f &= \left(\frac{9}{5}\right) (35) + 32 \\ \text{ناوكه‌وانه‌كه ئه‌ژمێر بکه} \quad 63 + 32 &= f \\ \text{كوێكه‌وه} \quad 95 &= f \end{aligned}$$

كه‌واته، تێکرایى گشتى پله‌ی گه‌رمى له‌ عێراق ٩٥° پله‌ی ٩٥ | ٩٥...iU āwūd

بۆگۆڕینی پله‌ی گه‌رمى فه‌هره‌ناییتى بۆ پله‌ی گه‌رمى سه‌دى ئه‌م یاسایه‌ به‌کاربێنه‌:

$$s = \frac{5}{9} (f - 32)$$

پله‌ی گه‌رمى له‌ هه‌ندێ له‌ شاره‌كانى عێراق له‌ هاویندا ده‌گاته ١٢٠ ف. ئه‌م پله‌ گه‌رمیه‌ له‌سه‌ر پێوه‌رى سه‌دى بدۆزه‌وه. وه‌لامه‌كه‌ له‌سه‌ر شێوه‌ی ژماره‌ی ده‌یى بنووسه، وه‌لامه‌كه‌ نزیکه‌كه‌وه بۆ نزیکترین ده‌یه‌ك.

$$\begin{aligned} \text{ياساكه بنووسه} \quad s &= \frac{5}{9} (f - 32) \\ \text{له‌جیاتى ف ١٢٠ دابنى} \quad s &= \frac{5}{9} (120 - 32) \\ \text{كه‌مبكه‌وه} \quad 88 \times \frac{5}{9} &= s \\ s &= \frac{440}{9} \approx 48,9 \end{aligned}$$

كه‌واته، پله‌ی گه‌رمى له‌ هه‌ندێ شاره‌كانى عێراق له‌ هاویندا ده‌گاته ٤٨,٩° سه‌دى.



به‌غدا شارێكه‌ رووبارى دجله ده‌یكاته دووبه‌ش. ئاو هه‌واى گه‌رمه‌كه‌ی شێداره‌ و بیا بانه‌وه. به‌ شار هه‌ره‌ گه‌رمه‌كان له‌ هاویندا داده‌نرێت.

نموونه ٥

ساغىبكهوه

بىرىكەۋە وگفتوگۇبە

- بەۋانەكەدا بگەرپۆۋە تاۋەلامى پىرسىيارەكان بىدەيتەۋە.
- ۱ پوون بگەۋە: چۆن دەزانى يەكەى پىۋانى كات لەنمۇنە ۱ بىرىتىيە لە خولەك؟
- ۲ پوون بگەۋە: چۆن دەزانى يەكەى پىۋانى دوورى لەنمۇنە ۲ بىرىتىيە لە كىلۇمەتر؟
- ۳ بىلى: دىبىت پلەى گەرمى لەسەر گەرم پىۋى فەھرنايتى لە ژوورەكە چەندىت. بۆ ئەۋەى ئاۋەۋاى ژوورەكە بوژىنەرىت.

پاھىنانى ئاراستەكراۋ

- ياساى د = خ × ك بەكاربىتتە بۆ ئەۋەى تەۋاۋىكەى.
- ۴ د = مە تر ۵ د = ۱۰۰ كم ۶ د = ۳۰۰ كم
- خ = ۲۲ م / خولەك خ = كم / كاتژمىر خ = ۵۰ كم / كاتژمىر
- ك = ۴ خولەك ك = ۵ كاتژمىر ك = كاتژمىر
- بگۆرە بۆ پلەكانى فەھرەنايتى، ۋەلامەكەت لەسەر شىۋەى ژمارەى دەىى بنووسە.
- ۷ ۱۰° س ۸ ۲۰° س ۹ ۳۰° س ۱۰ ۴۰° س ۱۱ ۵۰° س
- بگۆرە بۆ پلەكانى سەدى، ۋەلامەكەت لەسەر شىۋەى ژمارەى دەىى بنووسە كە نىكرابىتتەۋە بۆ نىكتىرىن دەيەك.
- ۱۲ ۸۵° ف ۱۳ ۵۷° ف ۱۴ ۲۱۲° ف ۱۵ ۱۰۰° ف ۱۶ ۳۲° ف

پاھىنان وشىكارى پىرسىيارەكان

پاھىنانى ئازاد

- ياساى د = خ × ك بەكاربىتتە بۆ ئەۋەى تەۋاۋىكەى.
- ۱۷ د = سم ۱۸ د = ۴۴ كم ۱۹ د = ۱۶۲,۵ كم
- خ = ۸ سم / چركە خ = كم / كاتژمىر خ = ۶۵ كم / كاتژمىر
- ك = ۴,۶ چركە ك = ۲,۲ كاتژمىر ك = كاتژمىر
- بگۆرە بۆ پلەكانى فەھرەنايتى، ۋەلامەكەت لەسەر شىۋەى ژمارەى دەىى بنووسە.
- ۲۰ ۵۰° س ۲۱ ۳۷° س ۲۲ ۱۰۰° س ۲۳ ۹۵° س ۲۴ ۳۲° س
- بگۆرە بۆ بۆ پلەكانى سەدى، ۋەلامەكەت لەسەر شىۋەى ژمارەى دەىى بنووسە نىكرابىتتەۋە بۆ نىكتىرىن دەيەك.
- ۲۵ ۳۲° ف ۲۶ ۱۰۴° ف ۲۷ ۴۷° ف ۲۸ ۷۲° ف ۲۹ ۹۴° ف
- شىكارىكە.
- ۳۰ كارزان ۳۱ كاتژمىر بەخىراى ۴۰ كم پاسەكەى لىخورى، ئەم دوورىيەى برىويەتى چەندە؟
- ۳۱ شەمەندەفەرىك دوورى ۳۵۰ كم بە ۴ كاتژمىر برى تىكرابى خىراى شەمەندەفەرىكە بدۆزەۋە؟
- ۳۲ بالۇنىك ۱۴۰۰ م بەرزەبىتتەۋە بە ماۋەى ۱۴ خولەك تىكرابى خىراى بەرزەبىتتەۋەى بالۇنەكە بدۆزەۋە.
- ۳۳ سەرمەد ئۆتۆمبىلەكەى بە تىكرابى خىراى ۵۰ كم / كاتژمىر لىخورى، چەند كاتژمىر دەخايەنى تا سەرمەد ۲۷۵ كم بىرپىت؟



شیکاری پرسیاره کان

۳۴ راسیتییه کی کورت • زانست پۆیسته خیرایی کهشتی ئاسمانی له ۲۸۱۶۰ کم/کاتژمیر که متر نه بێت، بۆ ئهوه له خولگه ی خۆی بمینیتیهوه، وادابنی کهشتیه که دووری ۸۴۷۱۳ کم له ۳ کاتژمیر بری بێت. ئایا ئهم خیراییه بهشی دهکات بۆ ئهوهی له خولگه ی خۆی بمینیتیهوه؟ وهلامه کهت لیکبدهوه.

به به کارهینانی پیدراوه کان: پیدراوهکانی خشته که به کاربینه بۆ ئهوهی ههردوو پرسپاری ۳۵ و ۳۶ شیکاربکەیت.

پلهی گهرمی له تهمموز	
به پروت	۳۰° س
ههولیر	۳۵° س
جهزائیر	۹۶° ف
قاهیره	۱۰۵° ف

۳۵ یاسای ف = ۲ + ۳۰ به کاردیت بۆ گۆرینی پێوانه ی سه دی بۆ پێوانه ی فه ره نهایتی، له سه ر شێوه ی نزیکراوه یی. پله ی گهرمی له به پروت و ههولیر بخره ملینه له سه ر پێوانه ی فه ره نهایتی.

۳۶ یاسای س = ۱/۳ (ف - ۳۰) به کاردیت بۆ گۆرینی

پێوانه ی فه ره نهایت بۆ پێوانه ی سه دی، له سه ر شێوه ی نزیکراوه یی، پله ی گهرمی له جهزائیر و قاهیره بخره ملینه له سه ر پێوانه ی سه دی.

۳۷ پرسپاریک بنووسه له سه رت پۆیسته بۆ شیکارکردنی یاسای د = x × ک به کاربێنی.



پیداچوونهوه و نامادهبوون بۆ تاقیکردنهوه

شیکاریکه و ساغبکه وه

$$3 = \frac{n}{8} \quad (40)$$

$$7 = 42 \quad (39)$$

$$15 = 3 \quad (38)$$

★ **۴۱** نامادهبوون بۆ تاقیکردنهوه کام هاوکی شه دیارده خات که ژماره یه ک ۶ ی بۆ زیادکرا ببیته ۱۸؟

$$① \quad 18 + 6 = س \quad ② \quad 18 = س + 6 \quad ③ \quad 6 = س + 18 \quad ④ \quad 18 = س + 6$$

★ **۴۲** نامادهبوون بۆ تاقیکردنهوه بری ۲ س + ۴ - ۱۲ ساده که به کوکردنهوه ی راده لیکچوووه کان. باشان به های بره که بدۆزه وه، کاتی که س = ۴.

$$① \quad 36$$

$$② \quad 12$$

$$③ \quad 10$$

$$④ \quad 4$$

شیکاری پرسیاره کان دهروازه یه ک له سه ر پیشه کان



بیرکاری ئیقلین بۆیدغرانه یل زانایه کی بیرکاریه پۆیستی به پێساکانی بیرکاری بوو له کارکردندا. کاتی که دهستی به کارکردن کرد له بهرنامه ی ئاسمانی له ولاته یه کگرتوووه کان له سه ر پرۆژه ی عه تارد و پرۆژه ی ئه پۆلۆ له ئه ژمیرکردنی خولگه کان و بهرنامه کردنی کو مپیو ته ر. ههروه ها کاری کرد له گه ل قوتابیان قوناغی باخچه ی ساوایان تا قوناغی زانکو.

• دووری نیوان زهوی و مانگ دهگاته نزیکه ی ۳۸۵۰۰۰ کم. وادابنی کهشتی ئاسمانی ۶ پرۆژی خایاند تا گه یشته سهرمانگ. تیکرای خیرای ئهم کهشتیه چهنده بووه؟ وهلام بدهوه به کیلومه تر له کاتژمیریک.

پێگاکانی شیکاری بەهەنگاوەکانتا بگەرێو

Problem Solving Strategies

Work Backward

پیداچوونەوی خێرا

شیکاریکە.

$$\begin{aligned} 1 \text{ س} + 2 &= 7 & 2 \text{ س} + 5 &= 9 & 3 \text{ س} + 1 &= 8 \\ 4 \text{ س} + 5 &= 7 & 5 \text{ س} + 6 &= 17 \end{aligned}$$

باوکی زانا ۱۵۵ هەزار دیناری دایە کرێی هۆل بۆ ئەوەی ئاهەنگی لەدایک بوونی کورپەکەیی تێدا بگێڕێت. کرێی هۆلەکە ۷۵ هەزار دینارە لە کاتژمێری یەکەم، وە ۲۰ هەزار دینار بۆ هەر نیو کاتژمێری زیادکراو. ئەو ماوەیەکی بەوکی زانا هۆلەکە بەکرێ گرت چەندبوو.

داواکارچیە؟

زانبارییەکانی بەکارت هێناوە چیە؟

ئایا لێردا زانیاری تر هەیە بەکارت نەهێنایێت؟

شیکەرە

هەلێزێرە

کام پێگا بەکاردێنیت بۆ شیکاری پرسیارەکە؟ دەتوانیت پێگای کرداری پێچەوانە و پێگای بەهەنگاوەکانتا بگەرێو بەکاربێنیت بۆ شیکاری پرسیارەکە.

شیکاریکە

چۆن پرسیارەکە شیکاردەکەیت.

کرێی هۆلەکە بەم پێگایەکی خوارووە ئەژمێرکرا.

کرێی هۆلەکە	=	کرێی کاتژمێری یەکەم	+	کرێی نیو کاتژمێری زیادکراو	×	ژمارە نیو کاتژمێرە زیادکراوەکان
-------------	---	---------------------	---	----------------------------	---	---------------------------------

$$155 = 75 + 20 \times \square$$

دەتوانیت بەهەنگاوەکانتا بگەرێو بەپێچەوانەکردنی کردارەکان و ریزیەتیان.

$$4 = 20 \div (75 - 155)$$

کاتژمێری یەکەم + نیو کاتژمێرە زیادکراوەکان = ماوە.

۱ کاتژمێر + ۴ نیو کاتژمێر = ۱ کاتژمێر + ۲ کاتژمێر = ۳ کاتژمێر.

کەواتە، باوکی زانا هۆلەکەیی بۆ ماوەی ۳ کاتژمێر بەکرێ گرت.

ساغیکەرە

چۆن ساغەدەکەیتەووە کە وەلامەکەت شیاوە؟

چی دەبێت: ئەگەر باوکی زانا ۱۷۵ هەزار دینار بداتە کرێی هۆلەکە ئەو ماوەیە چەندە کە دەتوانیت هۆلەکە لە میانەیدا بەکرێ بگێڕێت؟

هېلكاريهك يان وئنهيك بكيشه

نمونهيك دروست بكة يان

کردارېك جيېهجيېكه

ليستېكى رېك بيكبهينه

بخهملېنه وساغبكهوه

بهمهنگاوكانتا بگهريوه

خشتهيك يان وئنهيكى

پوونكرندنهويى بيكبهينه

پرسىارهكى ئاسانتر شىكاربكه

هاوكيشهيك بنووسه

دهرنجامى ژيريژى بهكاربېنه

رېځگى بههمهنگاوكانتا بگهريوه بهكاربېنه تا پرسىارهكه شىكاربكهيت.

۱ كۆمپانيای گشت وگوزار بۇ بهكرى دانى پايسكل ۱۲۵۰ دینار وەر دهگريت له جياتى كرىي كيلۆمەترى يەكەم وه ۳۵۰ دینار بۇ هەر كيلۆمەترىكى زياده. سوران ۷۲۰۰ دینار كرىي پايسكلى دا. چەند كيلۆمەتر پيى پويشتيه؟

۲ لافین ۳ كراسى لهيهك چەشن كرى به ۲۹۵۰۰ دینار، بهم كاره ۶۵۰۰ دینارى بۇ ماويهوه له كرىنى كراسهكان به كۆمەل له جياتى بهتاك، بۇ هەر كراسيک چەند دەدات ئەگەر كرىنى كراسهكان به تاك بوايه؟

جيېهجيكرن لهسەر رېگا جياوازهگان

له راهيتانهكانى ۳-۵ پيدراوهكان بهكاربېنه.

۱۴۱ قوتابى بهشداربوون له گەشتيک بۇ ئەشكهوتى شاندهر، ئەم كۆمەلەيه پيوستيان به ۳ پاس هەبوو به تهواوهتى، وه هەموو پاسهكان هاوشيوه بوون، كۆمەلەى دووهم چاوهري نۆرى گواستنهويان دهکرد، ژمارهيان ۵۱ قوتابى زياتره له كۆمەلەى يەكەم.

۳ كام بر يارمهتيت دەدات بۇ دۆزينهويى پاسهكانى كۆمەلەى دووهم ئەگەر ب ژمارهى قوتابيانى هەر پاسيک بيت؟

$$\begin{aligned} \text{۱} \quad ۱۴۱ - (ب + ۵۱) &= (۵۱ + ۱۴۱) \div ب \\ \text{۲} \quad ۵۱ + ب &= ۳ + ۵۱ + ۱۴۱ \end{aligned}$$

۵ ماموستا خەسرەو پيوستى به پاس هەيه بۇ گەشتيکى ۶ داهاتوو. دەبيت لهگەشتى داهاتووداواى چەند پاس بکات بۇ گواستنهويى قوتابيان؟

۷ لهجانتای تارادا ۱۰۰۰۰۰ دینار هەيه پيکهاوتوو له

ژمارهيهك له پارچهى ۱۰۰۰۰ دینارى وپارچهى ۵۰۰۰ دینارى. ژمارهى پارچهكانى جوړى دووهم دوو ئەوهندهى ژمارهى پارچهكانى جوړى يەكەمه. لههەر جوړيک چەند پارچهى له لای تارا هەيه؟

۹ مەريوان گوژمەى ۱۴۰۰۰ دینارى داوه بۇ ئەوهى

سوارى گاليسكهيهكى خليسكان بيت، تيچووى سواربووى ئەم گاليسكهيه ۳۵۰۰ دیناره بۇ كيلۆمەترى يەكەم، وه ۱۵۰۰ دینار بۇ هەر كيلۆمەترىكى زياده. مەريوان چەند كيلۆمەترى به گاليسكهكه بريوه؟

۱۱ نيوى ئامادهبووان $\frac{۳}{۸}$ ى كورسيه دانراوهكان بهكارديئن. كه مترين ژمارهى ئامادهبووان له هۆلەكه چەنده؟

۴ كام هاوكيشه بهكاردينييت بۇ دۆزينهويى ب. واته، ژمارهى قوتابيانى هەر باسيك؟

$$\begin{aligned} \text{۱} \quad ۳ &= \frac{۵۰}{ب} \\ \text{۲} \quad ۱۴۱ &= ب + ۵۰ \\ \text{۳} \quad ۱۴۱ &= \frac{ب}{۳} \end{aligned}$$

۶ سازان ۸۹ سیدی هەيه، دهيهويت له گەشتكهدا هەمووى لهگەل خوئ ببات، پاكهتى پاريزگارى كردن سيديهكان ۲۵ سیدی دهگريت، چەند پاكهت پيوسته بۇ پاريزگارى كردنى هەموو سيديهكان؟

۸ شيفان پارچه زهوييهكى هەيه باخيکى شيوه لاكيشهى تپدايه دوريهكانى ۳۶م و ۵۴م. ويستى به تەل شورەى بکات لههەر لايەك ۳ مەترى بۇ زيادکرد. ئەگەر ۱۸۷ مەترى لەم تەله هەبيت، چەند مەتر له تەلهكه كهەم دهكات؟

؟ پرسىار جييه؟ پارهكانى راستى له بانكدا ئيستا ۱۸۳۰۰۰ دیناره، له هەفتهى رابردوو ۲۵۰۰۰ دینارى راكيشا، پاشان ۲۱۷۰۰۰ دینارى ترى راكيشا وهلام ۴۲۵۰۰۰ دینار.

Review

۱ بەشەكانى بىرى جەبرى كە نىشانەى كۆكردنەو يان لىدەركردن لەيەكيان جيا دەكاتەو برىتييه لە ؟ .

۲ كۆكردنەو ولىدەركردن دوو ؟ .

۳ ئەو سىفەتەى ئەگەر ھەردوو لاي ھاوكىشەيەك لەھەمان ژمارە درا. ھەردوو لاي ھاوكىشەكە بە يەكسانى بمىنىتەو پىي دەوترىت ؟ .

بەھاي ھەريەكە لە برەكان بدۆزەو، كاتىك س = ۵.

$$۱ - \frac{۱۰}{س} \quad ۶$$

$$۱۲ + ۳ س \quad ۵$$

$$۱۲ + س \quad ۴$$

ئەگەر تانرا برەكە سادەكە، پاشان بەھاكەى بدۆزەو بە ئەژمىركردنى گۆراو.

۷ ۲ - ۶ س، كاتىك س = ۲ ۸ ۳ س + ۲ س + ۶، كاتىك س = ۱ ۹ ۱۰ س - ۲ س، كاتىك س = ۱۰

بەھاي برەكە بدۆزەو، كاتىك س = ۴، ب = ۳، ج = ۵.

$$\frac{۸}{س} + ۱۸ \quad ۱۲$$

$$۳ - (ج - س) \quad ۱۱$$

$$۳ + (ج - س) \quad ۱۰$$

بۆھەر دەقىك ھاوكىشەيەك بنووسە.

۱۴ سەرمایەى سەرمەد ۱۷ خال زیادىکرد. بووبە ۲۴ خال.

۱۳ ۷۲ لە ژمارەيەك زياترە بە ۱۰.

۱۶ گەنمى ھەلگىراو ۳ تەن كەمى كرد بوو بە ۱۱ تەن.

۱۵ ۱۸ لە ژمارەيەك بدرىت بكاتە ۵۴.

۱۸ كرىي ھەلۇ ۳ ئەوندەى خوى زيادى كرد بووبە

۱۷ ژمارەيەك دابەشكرىتە سەر $\frac{۳}{۸}$ بىيىتە ۱۶.

۱۲۰۰۰ دىنار.

شىكارىكە وساغبەكەو.

$$۳ = ۶ - س \quad ۲۱$$

$$۱۹ = م + ۹ \quad ۲۰$$

$$۱۰ = ۷ + س \quad ۱۹$$

$$\frac{۹}{۱۰} = ۱ + \frac{۳}{۵} \quad ۲۴$$

$$۴ \frac{۲}{۳} = ۳ \frac{۱}{۳} + س \quad ۲۳$$

$$۲، ۳۳ - س = ۳، ۷۸ \quad ۲۲$$

$$۱۱ = \frac{۱}{۷} \quad ۲۷$$

$$م = ۲۸ \quad ۲۶$$

$$۲۴ = س \quad ۲۵$$

$$\frac{۱}{۳} = \frac{۱}{۳} \quad ۳۰$$

$$\frac{س}{۳} = ۶ \quad ۲۹$$

$$۳ = \frac{س}{۵} \quad ۲۸$$

ياساسى د = خ × ك بەكارىنە بۇ ئەوئەى تەواو بكەيت.

$$د = ۱۵۷،۵ ك \quad ۳۳$$

$$د = ۳۲ سم \quad ۳۲$$

$$د = ۱۴۸۵ ك \quad ۳۱$$

$$خ = \frac{سم}{ك} \quad ۳۴$$

$$خ = ۳۲ سم / چركە \quad ۳۵$$

$$خ = ۵۵ ك / كاترمىر \quad ۳۶$$

$$ك = ۴۲ خولەك \quad ۳۷$$

$$ك = ۹،۶ چركە \quad ۳۸$$

$$ك = \frac{سم}{ك} \quad ۳۹$$

بگۆرە بۇ پلەكانى فەھرەنايتى. وەلام لەسەر شىوئەى ژمارەى دەىى بنووسە.

$$۲۰ س \quad ۳۶$$

$$۲۵ س \quad ۳۵$$

$$۱۲ س \quad ۳۴$$

بگۆرە بۇ پلەكانى سەدى. وەلام بنووسە لەسەر شىوئەى ژمارەى دەىى نىككرايىتەو بۇ نىككترىن دەيەك.

$$۷۲ ف \quad ۳۹$$

$$۸۹ ف \quad ۳۸$$

$$۵۹ ف \quad ۳۷$$

شىكارىكە.

۴۰ لەجانتاي سەنگەر گۆژمەيەك پارە ھەيە، ۲۰۰۰ دىنارى بۇ زيادكرا، پاشان كرىي پۆژانەى بۇ زياد كرا بەمە گۆژمەكەى ۳ ئەوندە زيادى كرد. لەجانتاي سەنگەر ئىستا ۱۸۰۰۰ دىنار ھەيە، گۆژمەكەى لە بنەرەتدا چەندبوو؟

Test Prep

۱ ھەسارەى زەوى يەك مانگى ھەيە، بەلام ھەسارەى

موشترى ۲۵ + (۲۶ - ۳) × ۳ مانگى ھەيە.

ھەسارەى موشترى چەند مانگى ھەيە؟

۱ ۱۳ مانگ ۲ ۲۹ مانگ

۳ ۲۸ مانگ ۴ ۷۸ مانگ

۲ دلشاد ۱۴ پولى زۆرتەرە لە لاوين. ئەگەر «ن»

ژمارەى پۈولەكانى لاوين بنوینى. كام برە ژمارە

پۈولەكانى دلشاد دەنوینى؟

۱ ۱۴ ن ۲ ۱۴ - ن

۳ ۱۴ - ن ۴ ۱۴ + ن

۳ شیلان و دوو خوشكەكەى ۸۴۰۰۰ دیناریان دا بە

خەلاتىك بۇ دایكىيان بە بۆنەى چەژنى دایك.

ھەريەكەيان ھەمان گۆژمەيان دا. كام ھاوكیڭشە

دەتوانیت بەكاربەھنیت بۇ دۆزینەوھى ئەو

گۆژمەيەى كە ھەريەكيان داويانە؟

۱ ۲ س = ۸۴۰۰۰ ۲ ۳ س = ۸۴۰۰۰

۳ ۴ س = ۸۴۰۰۰ ۴ ۳ س = ۸۴۰۰۰

۴ ھۆلى سىنەمايەك پۆژى دووشەممە ۱۲۵ پلىتى

فرۆشت، وە پۆژى سىڭشەممە ۱۴۰ پلىت. وە رۆژى

چوارشەممە ۳۲ پلىتى كەمتر لە ھەردوو پۆژى

دووشەممە و سىڭشەممەى بەيەكەوھ فرۆشت. چەند

پلىتى لە پۆژى چوارشەممە فرۆشتوھ؟

۱ ۲۰۱ ۲ ۲۳۳

۳ ۲۰۸ ۴ ۲۹۷

۵ ھاوپى لە پېشبركى پاكردن برديەوھ، دوورى ۱۰۰

مەترى لە ۱۰ چركە بىرى. پوون بكەوھ چۆن ياساى

د = x ك بەكاردېنیت بۇ دۆزینەوھى خېرايى ھاوپى

لە پېشبركىيەكە. تېكرایى خېرايەكەى چەندە؟

۶ بنووسە سەرکەوت كىتېب دەخوینیتەوھ لە كاتى

تەواوکردنى ۳ى خویندەنەوھى كىتېب گوتى ھىشتا ۲۸

لاپەرەم مايە بخوینمەوھ. ژمارەى لاپەرەكانى كىتېب

۱۱۲. ئايا گوتنەكەى دروستە؟

۷ بەھای برى ۲۰ + ۳.۰ م + ج چەندە،

كاتىك م = ۵۰ و ج = ۳؟

۱ ۱۶۷ ۲ ۲۵

۳ ۳۸ ۴ ۴۱

۸ ھەريەكە لە پالیئوراوھكانى ھەلېژاردن ۴۸٪ لە

دەنگەكانيان بەدەست ھىنا كام كەرت ژمارەى ئەو

دەنگانە دياردەكات كە ھەريەكە لە پالیئوراوھكان بە

دەستيان ھىناوھ؟

۱ ۱۲ ۲ ۱۱

۳ ۲ ۴ ۳

۹ بۇ بەكرى دانى ئۆتۆمبېل، كۆمپانىيى بەكرى دانى

ئۆتۆمبېل ھاوكیڭشەى د = ۲۰۰۰ + ۳۰۰ + ۵۰۰ ل

بەكاردېنى. ئەگەر د گۆژمەى بەكرى دان بىت بە

دینار، ك ژمارەى ئەو كیلۆمەترانەبىت كە

ئۆتۆمبېلەكە لەكاتى بەكرى دانى بریویەتى، ل

ژمارەى لقرەكانى بەنزىن بىت كە بەكارى ھىناوھ،

پەيوەند ئۆتۆمبېلىكى بەكرى گرت دوورى ۵۰ كم ی

پى برى، كاتى كە ئۆتۆمبېلەكەى گەپاندەوھ پىویستی

بە ۶۰ لىتر بەنزىن ھەبوو بۇ پركردنى، ئەو گۆژمەى

كە پەيوەند دەیداتە كرى چەندە؟

۱ ۴۵۰۰۰ دینار ۲ ۶۵۰۰۰ دینار

۳ ۵۱۵۰۰ دینار ۴ ۸۳۰۰۰ دینار

۱۰ كلارا پارچەيەكى لاكیڭشەى لە قوماش بەش بەش

كرد بۇ ۱۲ پارچەى چوارگۆشەى يەكسان، ۳

پارچەى بەكارھىنا بۇ نەخشەى كراسەكە. پېژەى

سەدى پارچە بەكارھىنراوھكان بۇ پارچە لاكیڭشەكە

چەندە؟

۱ ۲۵٪ ۲ ۳۰٪

۳ ۴۰٪ ۴ ۷۵٪

۱۱ ھەزار ۵ فەرھەنگى ژىرى بە ۳۰۰۰۰ دینار كرى،

ھاوكیڭشەيەك بنووسە بۇ ئەوھى نرخى يەك

فەرھەنگ بدۆزىەوھ.

۱۲ بنووسە جوتيارىك ۳۴۲ ھىلكەى لە چەند كارتۇنىك

دانا. وە لە ھەر پاكەتېك ۱۲ ھىلكەى دانا. ئايا ھەندى

لە ھىلكەكان ماوئەوھ دواى پركردنى كارتۇنى

كۆتايى؟

راستىيەكى كورت • گەردوون

ئەو گۈرزە پروناكىيە دېت لە ئەستېرەكان وھەسارەكان، لەسەر پرووى ئاوينەيەكى بازەيى بۇ چاودىرى تېشك دەداتەو پېش ئەودى بچىتە ناوچەى گەردووناسى بىنەر لە ميانەدا.

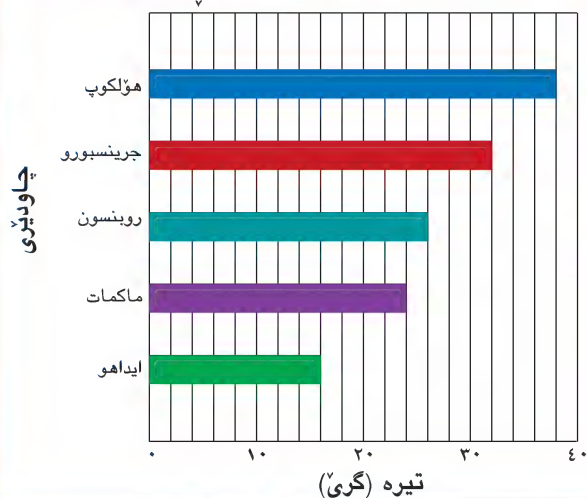
ئاوينەى چاودىرى گەردونى ناسراو بە ئاوينەكانى تېشك دانەو و تواناى ئەم ئاوينەيە لەسەر

كۆكردنەودى پروناكى ئاوينەكانى پېوانەى ۳۲ گرى (گرى = ۲,۵۴ سم) لەتوانايندا ھەيە پروناكى كۆبەنەو بە ۲۶۰۰۰ جار ئەوئەندەى كە چاوى مروڤ وەرى دەگرېت.

شىكارى پرسىارەكان درېژى نيوە تيرە لە

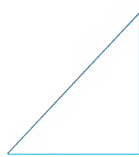
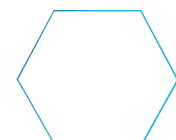
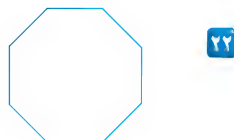
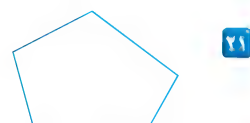
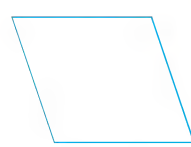
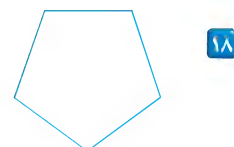

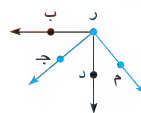
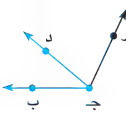
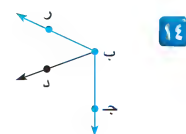
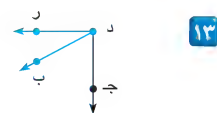
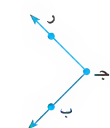
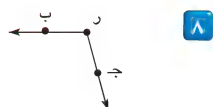
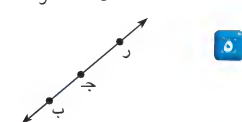
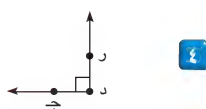
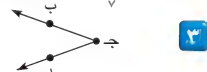
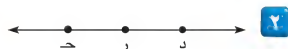
ئاوينەى چاودىرى كەردنى جرينسبورو چەند زياترە لە درېژى ئاوينەى چاودىرى ماكما؟

تيرەكانى ئاوينەى چاودىرى لەھەندى پوانگەى گەردونى



Check What You Know

يۆلۈن كۈرۈن گۆشەكان


$$(28 + 16) - 60 = 20$$

$$(21 - 30) - 9 = \boxed{26}$$

$$(10 - 20) = -10$$

$$(0 + 180) = 180$$

$$(20 + 30) - 120 = 29$$

$$80 + (60 - 200)$$

$$38 + (20 - 70) \quad 36$$

$$27 - (30 - 140) \quad 32$$

$$(18 - 24) - 300$$

پەيوەندى نىۋان گۆشەكان

Angle Relationships

فېرېرە چۆن پەيوەندى نىۋان گۆشەكان دەناسىت.

پىداچوونەۋەى خىرا

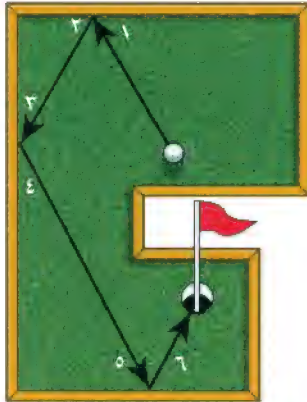
۱۲-۱۸۰ [۴]

۵۰-۱۸۰ [۳]

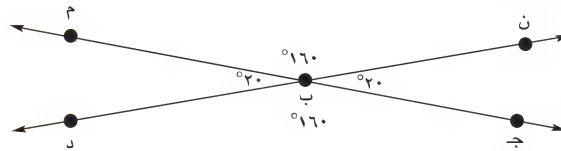
۴۰-۹۰ [۲]

۱۵-۹۰ [۱]

[۵] ئەو ژماردەيە چەندە كە بۇ ۲۵ زىاد دەكەيت بۇ ئەۋەى ۹۰ بەدەستېئى.



پەيوەندى نىۋان گۆشەكان پۇللىكى گرنگ دەگىرى لە بىركارى و لە پوداۋەكانى ژيان بۇ نمونە لە يارى گۇلف، لەسەر ياريزانان پىۋىستە لە پەيوەندى نىۋان گۆشەكان بگەن بۇ ئەۋەى تۇپەكە ئاراستەى گۇلف بگەن. لەۋىنەكەى بەرامبەر: $\hat{1} = \hat{4}$ ، $\hat{2} = \hat{3}$ ، $\hat{5} = \hat{6}$ و $\hat{7} = \hat{8}$ لە ئەندازەدا ناۋى تايبەت ھەيە بۇ ھەندى لە جووتە گۆشەكان



دوو گۆشەى سەر بەرامبەر پىكديت كاتى دوو راستە ھىل يەكتر دەپن، ۋەيەكى لەم دوو گۆشەيە بەرامبەر دەپىت لەگەل ئەۋى تر.

بۇ ئەو دوو گۆشەى سەر بەرامبەر ھەمان پىۋانەيان ھەيە، ھەروەھا دوو گۆشەى جووتن

دوو گۆشەى ن ب ج وە م ب د سەر بەرامبەر.

دوو گۆشەى ن ب م وە ج ب د سەر بەرامبەر.

دوو گۆشەى ھاۋسى سەرىكى ھاۋبەش و لايەكى ھاۋبەشيان ھەيە كە لىكيان جيا دكاتەۋە.

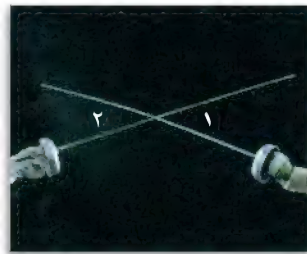
م ب ن وە ن ب ج دوو گۆشەى ھاۋسىن.

جۇرى ھەردوو گۆشەيەك لە ھەر وىنەيەك ديارىكە.

نمونه ۱



[ب]

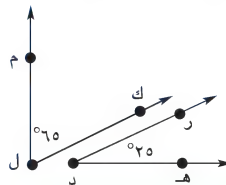
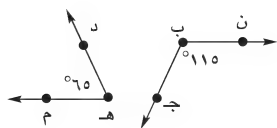


[ا]

$\hat{3}$ وە $\hat{4}$ دوو گۆشەى ھاۋسىن چونكە سەرىكى ھاۋبەش و لايەكى ھاۋبەشيان ھەيە كە لەيەكترىان جيا دكاتەۋە.

$\hat{1}$ وە $\hat{2}$ دوو گۆشەى سەر بەرامبەر چونكە بەرامبەرى يەكترىن وە دوو راستە ھىلى يەكتر بر پىكيان دەھىنى. • پىۋانەى $\hat{2}$ جەندە ئەگەر $\hat{1} = 40^\circ$ ؟

دوو گۆشەى تەواوگەر و دوو گۆشەى پرکەر



دوو گۆشەى تەواوگەر دوو گۆشەن سەرجهى پيوانەکانيان 90° .

$\widehat{م ل ك}$ و $\widehat{ه د ر}$ تەواوگەرن، چونكه سەرجهى پيوانەيان $90^\circ = 65^\circ + 25^\circ$.

دووگۆشەى پرکەر دوو گۆشەن سەرجهى پيوانەيان 180° . $\widehat{ن ب ج}$ و $\widehat{ه م د}$ پرکەرن. لەبەر ئەوەى سەرجهى پيوانەيان $180^\circ = 65^\circ + 115^\circ$.

لە هەندى باردا دەتوانى پيئاسەى دووگۆشەى تەواوگەر و دووگۆشەى پرکەر بەکاربهێنى بۆ دۆزىنەوێ پيوانەى هەندى لە گۆشەکان.

لەوینەى بەرامبەردا دوو گۆشەكە هاوسى و تەواوگەرن. پيوانەى نەزانراو بدۆزەو.



سەرجهى پيوانەيان 90° يە.
ليدەر بکە بۆ دۆزىنەوێ پيوانەى نەزانراو

$$90^\circ = \square + 75^\circ$$

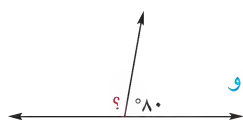
$$\square = 90^\circ - 75^\circ$$

$$15^\circ = 90^\circ - 75^\circ$$

کەواتە، پيوانەى گۆشەى نەزانراو 15° يە.

نموونه ٢

لەوینەى بەرامبەردا، دووگۆشەكە هاوسى و پرکەرن. پيوانەى نەزانراو بدۆزەو.



سەرجهى پيوانەيان 180° يە.
ليدەر بکە بۆ دۆزىنەوێ پيوانەى نەزانراو

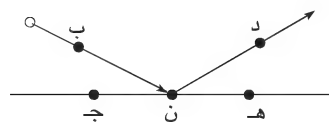
$$180^\circ = \square + 80^\circ$$

$$\square = 180^\circ - 80^\circ$$

$$100^\circ = 180^\circ - 80^\circ$$

کەواتە، پيوانەى گۆشەى نەزانراو 100° يە.

نموونه ٣



کاتیك تۆپيک لە زەوى دەکەوێت بە هەمان گۆشە دەگەرێتەو. دووگۆشەى $\widehat{ن ج ه}$ و $\widehat{د ن ه}$ لە وینەكەى بەرامبەر هەمان پيوانەيان هەيە.

لە يارى هۆكى

تۆپەكە بەر ديوارى بەفرينى $\widehat{ن ب}$ دەکەوێت بۆ

پيکھيئەنانى گۆشەيەك پيوانەكەى 35° بێت. $\widehat{ج د ب}$

و $\widehat{د ن د}$ دووگۆشەى وەستاون پيوانەى گۆشەى

$\widehat{ا}$ و $\widehat{ب د د}$ بدۆزەو.

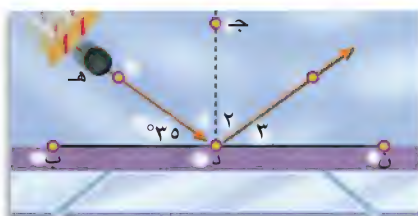
تۆپەكە بەر تەختايى $\widehat{ن ت}$ کەوت و پيچەوانە بوو و

بە هەمان گۆشە. کەواتە، پيوانەى $\widehat{ب د د}$ بريتيە لە 35° .

$\widehat{ه د ب}$ و $\widehat{ا د ب}$ گۆشەيەكى وەستاون پيکدەهيئن واتا دووگۆشەكە تەواو کەرن

$$\square = 35^\circ + 90^\circ = 125^\circ, 125^\circ = 35^\circ - 90^\circ. \text{ کەواتە پيوانەى } \widehat{ا ب د} \text{ بريتيە لە } 125^\circ.$$

نموونه ٤



ساغېكەۋە

بىرىكەۋە وگفتوگۇبە

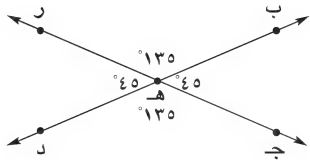
بەۋانەكەدا بگەرئۆۋە تا ۋەلامى پىرسىيارەكان بدەيتەۋە.

۱ باس بىكە دووگۆشەى سەربەرامبەر و دووگۆشەى ھاۋسىي تەۋاكەر دووگۆشەى ھاۋسىي پىرکەر.

۲ پوون بىكەۋە چۆن پىۋانەى گۆشەىكى تەۋاكەر لەگەل گۆشەىكى دىارىكراۋ ۋە پىۋانەى گۆشەىكى پىرکەر لەگەل گۆشەىكى دىارىكراۋ دەۋزىتەۋە؟

بۆشىكارى راھىنانى ۳-۶ ۋىنەكەى بەرامبەر بەكاربەيتە.

پىرسىيارى ئاراستەكراۋ



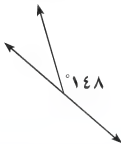
۳ ناۋ لەدوۋگۆشەى سەربەرامبەر بنى.

۴ ناۋ لەدوۋگۆشەى ھاۋسى بنى.

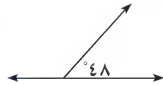
۵ ناۋ لە دووگۆشەى تەۋاكەر بنى.

۶ ناۋ لە دووگۆشەى پىرکەر بنى.

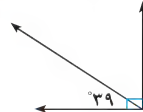
پىۋانەى گۆشەى نەزانراۋ بدۆزەۋە. پوونى بىكەۋە چۆن ۋەلامىت بەدەستەيتە.



۹



۸

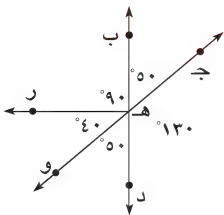


۷

راھىنان و شىكارى پىرسىيارەكان

پىرسىيارى ئازاد

بۆشىكارى راھىنانى ۱۰-۱۳ ۋىنەكەى بەرامبەر بەكاربەيتە.



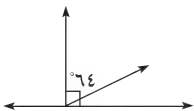
۱۰ ناۋ لەدوۋگۆشەى ھاۋسىي ب ھ ج بنى.

۱۱ ناۋ لەگۆشەى سەربەرامبەرى ب ھ ج بنى.

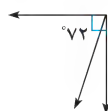
۱۲ ناۋ لە گۆشەى تەۋاكەر لەگەل ب ھ ج بنى.

۱۳ ناۋ لەدوۋگۆشە پىرکەر لەگەل ج ھ د بنى.

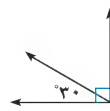
پىۋانەى گۆشەى نەزانراۋ بدۆزەۋە. پوونى بىكەۋە چۆن ۋەلامىت بەدەستەيتە.



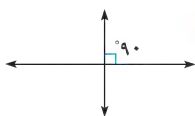
۱۶



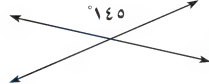
۱۵



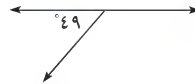
۱۴



۱۹

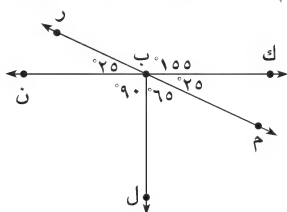


۱۸



۱۷

بنووسە سەربەرامبەرن يان ھاۋسىن يان تەۋاكەرن يان پىرکەرن يان ھەرشىكى تى.



۲۲ م ب ل ، ك ب م .

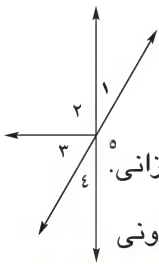
۲۰ ك ب م ، ن ب ر .

۲۳ ن ب ل ، ك ب ل .

۲۱ ن ب ر ، ك ب ر .

شيكارى پرسيارهكان

بۇ شيكارى راهيتنانى ۲۴-۲۶ ويئنهكەى بهرامبەر بهكاربهيتنه.

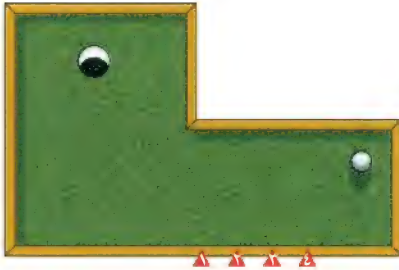


۲۴ ناو له دوو گوڭشەى سەر بهرامبەر بنى پوونى بکهوه چۆن ئەمه دهزانى.

۲۵ ناو له ههموو دوو گوڭشەيهكى هاوسى بنى. پوونى بکهوه چۆن ئەمه دهزانى.

۲۶ ناو له ههموو دوو گوڭشەيهكى تهواوکهرو دووگوڭشەيهكى پرکهى بنى. پوونى

بکهوه چۆن ئەمه دهزانى



۲۷ بۆكام خال له م چوار خاله پيوسته توپهكه

ئاراسته بکريت بۇ ئەوهى بکهويته ناو چالەکه؟

۲۸ دهره نجام دووگوڭشە ههر يهکهيان تهواوکهى

بى لهگهل گوڭشەى سيپهم. دهگهيتە چ

دهره نجاميک دهر بارهيان.

۲۹ ويئنهك بکيشه که دووگوڭشەى سەر بهرامبەر و

دوو گوڭشەى هاوسى و دووگوڭشەى تهواو کهرو دووگوڭشەى پرکهى تيا دهر بکهوى.

۳۰ ؟ پرسيار چيه؟ زهينەب ويئنهى دوو گوڭشەى کيشا پيوانهى يهکيکيان ۷۵°

ئەوى تر ۱۰۵° بوو. وهلام پرکهى.



پيداجوونهوه وئامادهبوون بۇ تاقىکردنهوه

۳۴ ★ نامادهبوون بۇ تاقىکردنهوه ۲۷-۵ بدۆزهوه.

① ۴۴ ② ۲ ③ ۴ ④ ۴۲

۳۵ ★ نامادهبوون بۇ تاقىکردنهوه يوسف ۳ ئۆتۆمبىلى

کرى دريژى يهکهميان ۴۹ سم وه دووهميان ۲۹,۵ سم

وه سيپهميان ۳۶,۸۵ سم بوو ويستى به

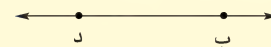
پيکهوه نوساوى يهکه له دواى يهکه ريزيان بکات له ناو

سندوقيک که دريژيهکهى ۱۲۰ سم بوو ئەو دوريهى

له ناو صندوقهکه ماوه تهوه چهنده؟

① ۴,۷ سم ② ۴,۶۵ سم ③ ۵۳,۱۶ سم ④ ۷۹,۷۱ سم

۳۱ ناو له شيوهى ئەندازهى پيدراو بنى.



۳۲ ئەو دوريه بدۆزهوه، که دهتوانرى بپرديت له

ماوهى ۲۲,۵ چرکه ئەگەر خيراىى ۵,۳ م / چ

۳۳ ۸۰ - ۱۰ × ۰/۳ ئەژمير بکه.

شيكارى پرسيارهكان دهر وازهيهك له سەر هونهر



نەخشە سازى جل وبەرگى كوبا له لايەن گەلى كوباوه دهچنرى که له زائيرى ئەفريقيا نيشتهجيئن جل وبەرگهكان له پيشالى خورماوه دهچنريت ئەمەش له راستيدا دروست دهکريت چونکه پاش ماوهيهك له بهکارهيتنانى له ناو دهچييت. بهلام ئيستا خوليا داران کويان دهکه نهوه نمايشى دهکەن له بهر بههاى هونهرى وکله پورى.

• پوون بکهوه ئەو پارچهيهى بهرامبەر لهکوى دووگوڭشە سهر بهرامبهرهكان له خو دهرگريت.

راسته‌هیل‌ه‌کان و گۆشه‌کان

Lines and Angles

بیداچونه‌وی خیرا

فیدیه چون راسته هیل‌ه‌کان و گۆشه‌کان پۆلین ده‌کەیت.

۳۵-۹۰ [۴]

۱۳-۹۰ [۳]

۱۲۰-۱۸۰ [۲]

۲۵-۱۸۰ [۱]

[۵] ئەو ژماره‌یه چەندە که بۆ ۱۶۸ زیاده‌که‌یت ۱۸۰ به‌ده‌ست دینی؟

ئەو خشته‌ی خواره‌وه هەندێ پێگا پوون ده‌کاته‌وه که راسته هیل‌ه‌کان پیکه‌وه ده‌به‌ستری‌ن.

<p>دووراسته هیل‌ی ته‌ریب ئەو</p> <p>دووراسته هیل‌ن که له هه‌مان پروت‌ه‌خت دان وه هه‌رده‌م هه‌مان ماوه‌یان له نیوانه وه هیچ خالیکی هاوبه‌شیان نییه.</p>	<p>راسته‌هیل‌ی ب ج ته‌ریبه به راسته هیل‌ی د ر.</p> <p>$\overleftrightarrow{b} \parallel \overleftrightarrow{d}$</p> <p>(مانای «ته‌ریبه به».)</p>
<p>دووراسته‌هیل‌ی یه‌کت‌ریپ ته‌نها له‌یه‌که خالدا یه‌کت‌رده‌پ‌رن.</p>	<p>راسته‌هیل‌ی ب ج راسته هیل‌ی د ر له خالی ن ده‌پ‌ریت.</p>
<p>دووراسته‌هیل‌ی ستوون له‌سه‌ریه‌که یه‌کت‌ر ده‌پ‌رن و گۆشه‌کانی ۹۰° پیک‌ده‌هین و اتا گۆشه‌کانی وه‌ستاوه.</p>	<p>راسته‌هیل‌ی ب ج له‌گه‌ل راسته هیل‌ی د ر له‌سه‌ریه‌که ستون.</p> <p>$\overleftrightarrow{b} \perp \overleftrightarrow{d}$</p> <p>(⊥ مانای «ستوونه له‌گه‌ل».)</p>

هه‌روه‌ها ده‌شێ پارچه راسته هیل‌یش ته‌ریب بن یان یه‌کت‌ر بپ‌رن یان ئەستون بن له‌سه‌ریه‌که.

ب‌ر‌ه‌پ راسته هیل‌یکه دوو راسته هیل یان زیات‌ر ده‌پ‌ریت له زۆربه‌ی باردا ئەم راسته هیل‌انه ته‌ریبن. له وینه‌که‌ی به‌رامبه‌ر ب ج ب‌ر‌ه‌پ. گۆشه‌کانی ناوچه سه‌وزه‌که ده‌که‌وێته نیوان دوو راسته‌هیل‌ی ته‌ریبی «د» و «ر» وه پێیان ده‌وتریت ناوه گۆشه‌کانی. گۆشه‌کانی هه‌ردوو ناوچه‌ی شین ده‌که‌وێته ده‌ره‌وی دوو راسته هیل‌ه‌که پێیان ده‌وتریت ده‌ره گۆشه‌کان.

ناوه‌گۆشه‌کان	۶, ۵, ۴, ۳
ده‌ره‌گۆشه‌کان	۸, ۷, ۲, ۱

دوو گۆشه لابه‌لاکان دوو ناوه گۆشه‌ن که ب‌ر‌ه‌پ‌ه‌که لیکیان جیا ده‌کاته‌وه.

دوو جووت له گۆشه لابه‌لاکان	۵ و ۴, ۶ و ۳
-----------------------------	--------------

زاراوه‌کان

دوو راسته هیل‌ی ته‌ریب

Parallel lines

دوو راسته هیل‌ی یه‌کت‌ریپ

Intersecting lines

دووراسته هیل‌ی ستوون

Perpendicular lines

Transversal ب‌ر‌ه‌پ

ناوه‌گۆشه‌کان

Interior angles

ده‌ره‌گۆشه‌کان

Exterior angles

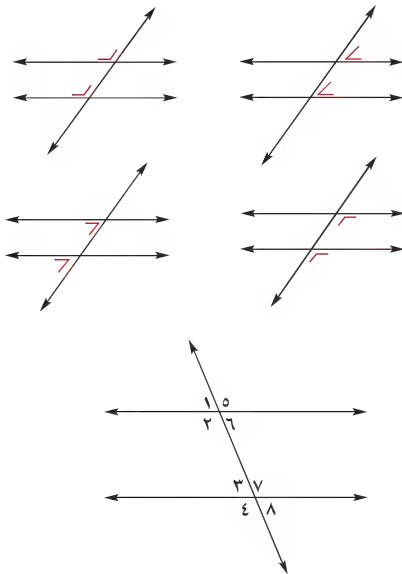
دووگۆشه‌ی لابه‌لا

Alternate interior angles

دووگۆشه‌ی هاوجی

Alternate exterior angles





دو گۆشه ھاوجىكان دوو گۆشەن
يەككىيان ناوگۆشەيە ئەوى تريان دەرە
گۆشەيە وە دەكەونە ھەمان لای بېرە.

نمونه

وینەكەى بەرامبەر بەكاربەینە بۆ ناولینانى
ھەر جووتە گۆشەيەك بە گۆیرەى داواکراو.

۱ دوو گۆشەى لایەلا.

۲ وە ۷؛ ۶ وە ۳

ب دوو گۆشەى ھاوجى.

۲ وە ۴؛ ۶ وە ۸؛ ۵ وە ۷؛ ۱ وە ۳

ساغىكەو

بەوانەكەدا بگەپۆو تا وەلامى پرسىارەكان بدەيتەو.

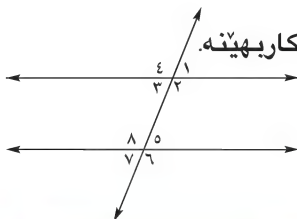
۱ روونى بكەو بۆچى ناتوانرئ دوو راستەھىلى ستون لەسەر يەك تەرىب بن.

۲ بکيشە دوو راستەھىلى تەرىبى ب ج وە د ر وە راستەھىلى س ص بکيشە ستون بىت.
لەسەر راستەھىلى ب ج. باسى پەيوەندى نيوان راستەھىلى د ر وە راستەھىلى
س ص بکە.

دوو راستەھىلەكە پۆلین بکە لە ھەروینەيەك بنووسە تەرىبى يان ستون لەسەر
يەك يان يەكتر برن. ھىماى || يا \perp بەكاربەینە ھەركاتىك لەتوانادابوو.



بۆشیکارى ھەردوو راھینانى ۷ و ۸ وینەكەى بەرامبەر بەكاربەینە.



۷ ناو لە ھەر جووتەگۆشەيەكى لایەلا بنى.

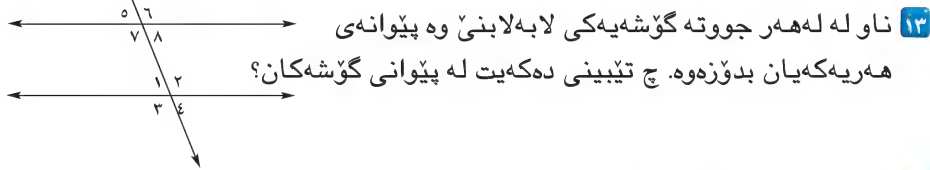
۸ ناو لە ھەر جووتەگۆشەيەكى ھاوجى بنى.

راھینان وشیکارى پرسىارەكان

راھینانى ئازاد
دوو راستەھىلەكە پۆلین بکە لەھەر وینەيەك بنووسە تەرىبى، لەسەر يەك ستون
يان يەكتر برن ھىماى || يان \perp بەكاربەینە ھەركاتىك لەتوانادابوو.



بۆشیکاری ھەردوو راھینانی ۱۳ و ۱۴ وینەکەى بەرامبەر بەکاربھیتە.



۱۳ ناولە ھەر جووتە گۆشەیکى لابلەبنى وە پېوانەى ھەریەکەیان بدۆزەو. چ تېبىنى دەکەیت لە پېوانى گۆشەکان؟

۱۴ ناولە ھەر جووتە گۆشەیکى ھاوجى بنى وە پېوانەى ھەریەکەیان بدۆزەو چ تېبىنى دەکەیت لە پېوانى گۆشەکان؟

۱۵ ھەلە لەکوێیە؟ شیرین ووتى ھەموو دوو راستە ھێلى ستوون لەسەر یەك یەكتر دەپن وە ووتیشى ھەموو دوو راستە ھێلى یەكترپ ستوون لەسەر یەك. لە وتەکیدە ھەلەكە لەکوێیە؟



۱۶ وینەیکى بەرامبەر سى شەقام لە شارى ھولیر دیاردەكات ناولەمانە بنى.

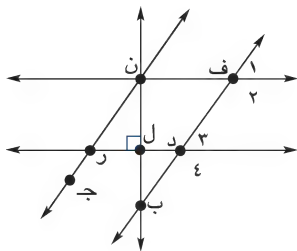
۱ برەپ.

۲ دوو راستە ھێلى تەریب.

۳ دووگۆشەى لابلە.

۴ دووگۆشەى ھاوجى.

بۆ شیکارى راھینانى ۱۷-۲۱ وینەکەى بەرامبەر بەکاربھیتە.



۱۷ ناولە ھەموو راستە ھێلەکانى تەریب لەگەڵ د ر بنى.

۱۸ ناولە راستە ھێلى ستون لەگەڵ د ر بنى.

۱۹ ناولە ھەموو راستە ھێلەکانى ستون لەگەڵ ن ب بنى.

۲۰ ناولە راستە ھێلى تەریب لەگەڵ ف ب بنى.

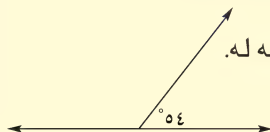
۲۱ ناولە گۆشەى ھاوجى لەگەڵ ۲ بنى.

پیداچوونەو وە نامادەبوون بۆ تاقیکردنەو

۲۲ سەرجه مى $5\frac{3}{8} + 3\frac{5}{8}$ بدۆزەو.

۲۴ ئەمیر بۆ برپى ۲۶۶,۴ کم, ۵,۴ کاتژمىرى خایاند. ئایا تیکرایى خیرایى ئەمیر چەندبوو؟

۲۵ نامادەبوون بۆ تاقیکردنەو لەوینەکەى بەرامبەر پېوانەى گۆشەى نەزانراو بریتىیە لە.



۳۶ ①

۹۰ ②

۱۲۶ ③

۱۴۴ ④

۲۶ نامادەبوون بۆ تاقیکردنەو نرخى دنکە شخاتەیک ۰,۷۵ دینارە سەفین کۆمەلى دنکە شخاتەى کرى بۆ

نمونهیکى خانوو بە ۵۲۵۰ دینار بەلام پېوستى بە دنکە شخارتەى زیاتر ھەبوو. چەند دنکە شخاتەى زیاترى کړیو ئەگەر تا ئیستا ۶۷۵۰ دینارى دابیت؟

۱۶۰۰۰ ①

۲۰۰۰ ②

۷۰۰۰ ③

۹۰۰۰ ④

سیگۆشهكان Triangles

پیداچوونهوهی خیرا

$$۱۱۰ - ۱۸۰ \square ۴$$

$$۲۵ + ۵۴ \square ۳$$

$$۱۲ - ۱۸۰ \square ۲$$

$$۴۵ + ۳۵ \square ۱$$

$$۳۲ + ۷۵ \square ۵$$

دهتوانری سیگۆشهكان بهپی گۆشهكان پۆلین بکری، سیگۆشهی تیژ ههموو گۆشهكان تیژه. سیگۆشهی کراوه یهکی له گۆشهكانی کراوهیه، سیگۆشهی وهستاو گۆشهیهکی وهستاوی ههیه.



سیگۆشهی وهستاو

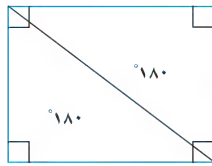


سیگۆشهی کراوه

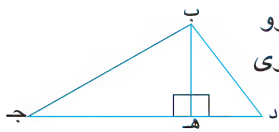


سیگۆشهی تیژ

ئهوهی دهربارهی لاکیشه دهزانی دهتوانی بهکاری بهیانی بۆ دۆزینهوهی سهرجهمی گۆشهكان له سیگۆشهیهکی وهستاو.



سهرجهمی گۆشهكان له لاکیشهدا بریتییه له $۹۰ \times ۴ = ۳۶۰^\circ$ ئهگەر تیرهیهکت کیشا دوو سیگۆشهی گۆشه وهستاوی جووت بووت دهستدهکهویت. له بهر ئهوه سهرجهمی گۆشهكان له ههر یهکیکیان $۳۶۰ \div ۲ = ۱۸۰^\circ$. جووری سیگۆشهکه ههرچۆنیهک بێ دهتوانی یهکی له بهرزیهکانی بکیشی، دوو سیگۆشهی گۆشه وهستاوت دهستدهکهویت وه له بهر ئهوهی سهرجهمی گۆشهكان له ههر یهکیکیان ۱۸۰° ئهوا سهرجهمی ههر شەش گۆشه له ههر دوو سیگۆشه پیکهوه دهکاته ۳۶۰° . سهرجهمی ههر دوو گۆشه وهستاوی ب ه د وه ب ه ج بریتییه له ۱۸۰° کهواته بۆ دۆزینهوهی سهرجهمی گۆشهكان له سیگۆشهی ب ج د ئهوا پێویسته له سهرت لێدهریکه $۳۶۰ - ۱۸۰ = ۱۸۰^\circ$ چونکه گۆشهکانی ب ه د وه ب ه ج له گۆشهکانی سیگۆشهی ب ج د نین.



له بیرت نهچی سهرجهمی پێوانهی گۆشهكان له سیگۆشه بریتییه له ۱۸۰° .

بۆ ئهوهی بزانی سیگۆشهیهک تیژه یان کراویه یان وهستاو پێویسته پێوانهی ههر یهکه له گۆشهكان بزانی.

سی ئهستیرهکهی که له وینهکهدا دیاره سیگۆشهیهک پیکدههینن که دوو گۆشه تیایدا پێوانهکانیان ۲۰° و ۵۰° ئهم سیگۆشهیه پۆلین بکه.

بۆ ئهوهی سیگۆشهکه پۆلین بکهی پێوانهی گۆشهی سییهم بدۆزهوه.

$$۷۰ - ۱۸۰ = (۵۰ + ۲۰) - ۱۸۰$$

$$۱۱۰ =$$

کهواته پێوانهی گۆشهی ب ۱۱۰° .

وه له بهر ئهوهی $۱۱۰^\circ < ۹۰^\circ$ کهواته سیگۆشهکه کراویه.

زاراوهكان

سیگۆشهی تیژ

Acute triangle

سیگۆشهی کراوه

Obtuse triangle

سیگۆشهی وهستاو

Right triangle

سیگۆشهی ریک

Equilateral triangle

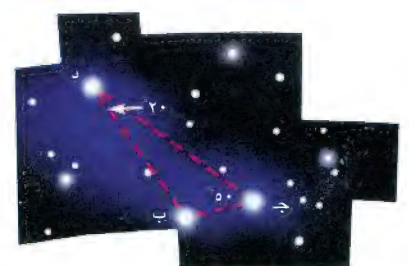
سیگۆشهی دوولایهکسان

Isoceles triangle

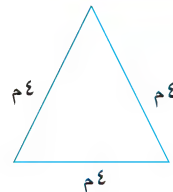
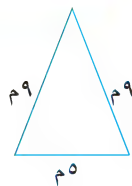
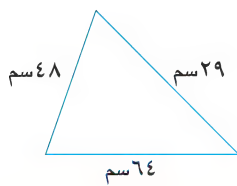
سیگۆشهی جیالا

Scalene triangle

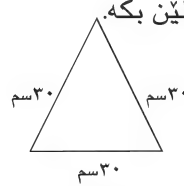
نموونه ۱



ههروهه دوتوانرئ سىگۆشهكان بهپى لكان پۆلئ بكرئن ئهوانه لكانى وه كه يهكتر دريژه پى دهلئ لكانى جووته سىگۆشه ريك كه ههرسى لا تاييدا جووته. سىگۆشه دوولا يهكسان دوو لاي جووتى تيدا. سىگۆشه جبالا هيچ لاي جووتى تيدا نيه.



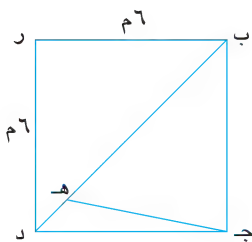
كلارا هيلكارىيهكى كيشا بۆ يهكى له سىگۆشهكانى ئه گومزه ليه وئنه كه دا دياره ئه سىگۆشه بهپى لكان پۆلئ بكه.



سىگۆشه كه ريكه چونكه لكانى جووتن.

نموونه ۲

دوتوانى سىگۆشهكان پۆلئ بكه بهپى لكان وگۆشهكان پيكه وه.



پ ج د ر چوارگۆشه، ناوى هه موو ئه سىگۆشانه بلى كه وئنه كه بهرامبه ر له خوى دهگريت. وه پۆلئنيان بكه بهپى لكان وگۆشهكان. سىگۆشه ر ب د دوولا يهكسانه، وه ستاوه. سىگۆشه ب ج ه جبالا يه، تيزه. سىگۆشه ج ه د جبالا يه، كراوه يه. سىگۆشه ب ج د دوولا يهكسانه، وه ستاوه.

نموونه ۳

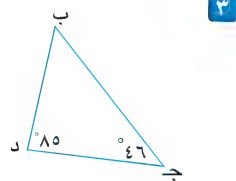
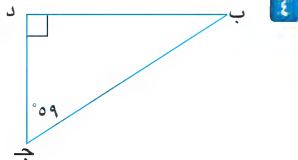
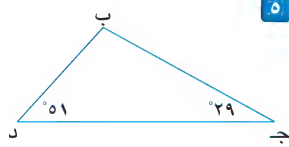
ساغبكه وه

بهوانه كه دا بگه رپوه تا وه لامى پرسيارهكان بدهيته وه.

۱ پوون بكه وه بۆچى ناتوانى دووگۆشه كراوه ليه كه سىگۆشه دا بهديبكه.

۲ وئنه يه كه بكيشه بۆ ههر يهكى له: سىگۆشه جووت لا تيز. سىگۆشه وه ستاوه. سىگۆشه دوولا يهكسان كراوه.

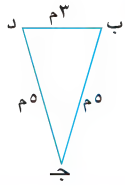
پيوانه ب بدۆزه وه وئهم سىگۆشانه پۆلئ بكه به گوهره گۆشهكان.



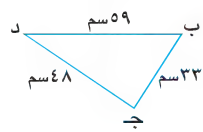
بيريكه وه وگفتوگۆ بكه

راهيئانى ئاراسته كراو

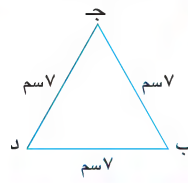
هەر سیڭۆشهیهك پۆلین بکه بهیپی لاکانی.



۸



۷

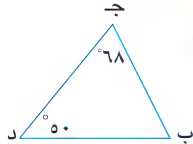


۶

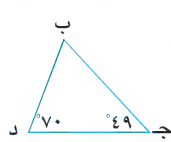
راهینان وشیکاری پرسیارهکان

پیوانهی ب بدۆزهوه وه سیڭۆشهکان بهیپی گۆشهکان پۆلین بکه.

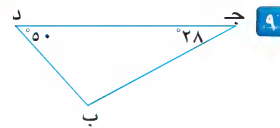
راهینانی نازاد



۱۱

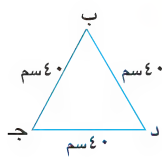


۱۰

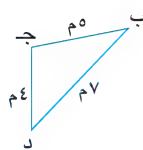


۹

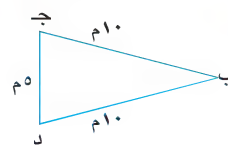
هەر سیڭۆشهیهك پۆلین بکه بهیپی لاکان.



۱۴

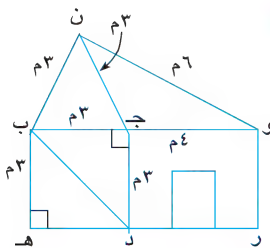


۱۳

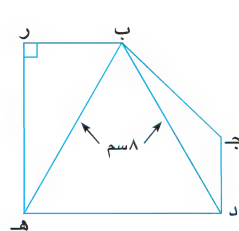


۱۲

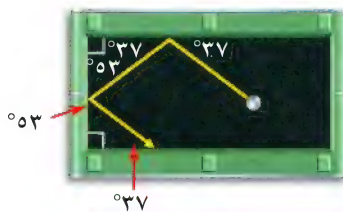
لههەردوو راهینانی ۱۵ و ۱۶ ناو له هه‌موو سیڭۆشهکان بنی وه پۆلینیان بکه بهیپی لاکان وگۆشهکان.



۱۶



۱۵

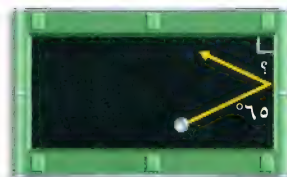


۱۷ لهیاری قیدیۆ تۆپه‌که به لیۆاری شاشه‌که ده‌که‌ویت وه به‌هه‌مان گۆشه‌ی جووت بوو ده‌که‌رێته‌وه که به‌ری که‌وتوو «ته‌ماشای وینه‌که بکه» پیوانهی گۆشه‌ی نادیار بدۆزه‌وه.

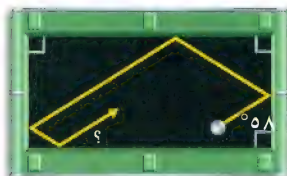
شیکاری پرسیاره‌کان



ب



ا



د



ج

۱۸ ئۆمىد كە كىتېبى جوگرافى خويندەو دەربارە سى ئەستېرەكە

سىگۆشەيەكى دوو لايەكسان پىكدەھىنن دووگۆشەى بىنكەكى

جووتبون ئۆمىد بۆى دەرگەوت كە پىوانەى گۆشەى سىيەم ۱۴۴°.

پىوانەى ھەريەكى لە دووگۆشەى بىنكەكى بدۆزەو.



۱۹ سەرجهمى پىوانەى گۆشەكان لەچارالا چەندە؟

(يارمەتى: چوارلاكه بۆ دوو سىگۆشە بەشېكە).

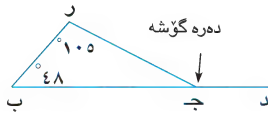
بۆشيكارى ھەردوو راھىنانى ۲۰ و ۲۱ ويئەكەى بەرامبەر بەكاربەيتنە.

۲۰ ئەگەر يەكى لەلاكانى سىگۆشەيەكت دريژكردەو ئەوا

گۆشەيەك بەدەستېينى پىي دەلېن دەرگۆشە. لە ويئەكەى

بەرامبەر ر ج د دەرە گۆشەيە لە سىگۆشەى ر ج ب

پىوانەى ر ج د بدۆزەو.



۲۱ پرسىار چىيە؟ وەلام برىتييه لە دووگۆشەى ب ج ر، ر ج د.

پرسىارى ئاراستەكراو

پىداچوونەو نامادەبوون بۆ تاقىكردەو

۲۳ كام ژمارە گەرەترىنانه: ۰,۰۰۹ : ۰,۱۰۷, ۰,۰۳

۲۲ دووراستە ھىلەكە پۆلېن بكە.

۲۴ ناوہ راستەى كۆمەلەكە كامەيە ۲۴:۱۷:۳۹:۱۹:۲۱؟

۲۵ نامادەبوون بۆ تاقىكردەو بەھاي س لەم دەستەواژىيە چەندە $\frac{18}{12} = \frac{6}{s}$ ؟

① س = ۲۴

② س = ۹

③ س = ۴

④ س = ۲

۲۶ نامادەبوون بۆ تاقىكردەو ھىماى كردارەكە بدۆزەو ● لە: $40 = (4 \bullet 9) \times 32$.

÷ ①

× ②

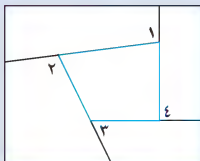
- ③

+ ④

گۆشەى رھوناكبيران



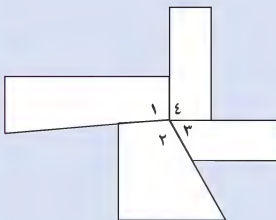
شىكارى پرسىارەكان



وۆرك شوپ لەگەل يەكى لە ھاوپرېكانت ويئەى سىگۆشەيەك و چوارلايەك ويپنچ لايەك وشەش لايەك بكېشە ھەر يەكەيان لەسەر كاغەزىكى جيا. تا دريژى لاكان لەھەر چەند لايەك جياوازبېت لەو چەند لايەى كېشاوتە. ھەريەك لەلاكانى تەنھا بۆ يەك لا دريژ بكەو تا دەگەيتە لىوارى كاغەزەكە. وەك دەيبىنى لە كېشانى ئەم چوارلايەى دراوہ ئەو گۆشەيەى كە لە دەرەوۋى چەند لا كېشاوہكەيە برىتييه لە دەرگۆشە ھەر ويئەيەك براوہ لەلاى پارچە راستە ھىلەكە، پاشان دەرە گۆشەكان رىزىكە لە دەورى خالە ھاوبەشەكە.

۱ سەرجهمى پىوانەى دەرە گۆشەكان بدۆزەو لە سىگۆشەكەو چوار لاكەو پېنچ لاكەو شەش لاكە.

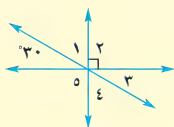
۲ سەرجهمى پىوانەى دەرگۆشەكان بۆ ھەر چەند لايەك بخەملېنە. رھون بكەو چۆن گەيشتووېتە خەملاندنەكەت.



چوارلاکان Quadrilaterals

پیداچوونهودی خیرا

پیوانه‌ی هر گوشه‌یهك بدۆزه‌وه.



۱ ۳

۲ ۴

۱ ۱

۵ ۵

۶ ۶

ئهم خشته‌ی خواروه سیفته‌کانی پینج جۆری جیاواز له چوارلاکان کورت دهکاته‌وه هه‌ندی نیشانه‌ی وه‌کویه‌ك له‌سه‌ر هه‌ندی لا‌کان هه‌یه ئه‌مه‌ش مانای جووت بوونی لا‌کان ده‌گه‌یئێ.

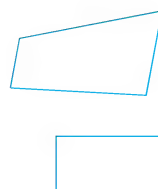
سيفه‌ته‌کان	ويته	چوارلا
هه‌موو دوولایه‌کی به‌رامبه‌ر تیايدا جووتن و ته‌ریب ده‌بن.		لاته‌ریب
لا ته‌ریبیه‌كه هه‌ر چوار گوشه‌ی وه‌ستاون		لاکیشه
لا ته‌ریبیه‌كه هه‌ر چوارلای جووتن		مه‌عین
لاته‌ریبیه‌كه هه‌ر چوارلای جووتن وه‌هه‌ر چوار گوشه‌ی وه‌ستاون		چواگۆشه
دوولای ته‌ریبن وه‌ دوولایی ته‌ریب نین		نیمچه لاته‌ریب

فێره چۆن چوارلاکان لێك جیا‌ده‌كه‌پته‌وه و پۆلێنیا‌ن ده‌كه‌یت و به‌راوردیا‌ن ده‌كه‌یت.

له بیرت بی

چوارلا چه‌ند لایه‌كه چوار لا و چوارسه‌رو چوار گوشه‌ی هه‌یه.

ئهم دوو وینه‌یه چوارلا ده‌نویئێ.



سه‌یركه لاکیشه و مه‌عین و چوارگۆشه چه‌ند باریکێ تایبه‌ته له لاته‌ریب.

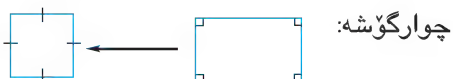


لاته‌ریبه چوارگۆشه‌ی وه‌ستاوی هه‌یه.



لاته‌ریبیه‌كه چوارلای له‌گه‌ل یه‌كتر جووت ده‌بن.

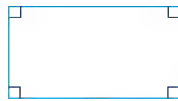
چوارگۆشه جوړیکه له لاکیشه وه جوړیکه له مه‌عین.



لاکیشه‌یه‌كه چوارلای جووت بووی هه‌یه.



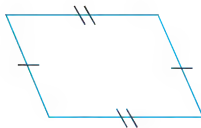
مه‌عینیكه چوارگۆشه‌ی وه‌ستاوی هه‌یه.



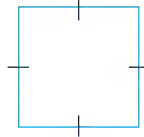
شۆوهكەى بەرامبەر چوارلای ھەيە. لەبەر ئەو ھەيەكەى بریتیيە لە چوارلای ناوی وردترى ئەم شۆوھە بریتیيە لە لاكیشە. ناوی لاكیشە مانای سەفەتەكانى ئەم شۆوھە دەبەخشى بە شۆوھەكەى تەواوتر لە ناوی چوارلای.

چوارلای: ٤ لا.
لاكیشە: لاتەریبەكە
گۆشەى ھەستای ھەيە.

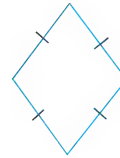
وردترین ناو بۆ ھەر یەكە لەم شۆوانەى خوارەو ەبلى.



لاتەریب



چوارگۆشە



مەعین

• بۆچی ناتوانى ناو لەوینەى سێیەم بنرى (دورترینان لەلای چەب) مەعین یان لاكیشە؟

ھەندى لە سەفەتەكان لە بیركاری بەم شۆوھە دادەپۆژرىت « ئەگەر ... ئەوا ».

- ئەگەر چەند لایەك پینچ لای ھەبوو ئەوا چەند لاكە پینچ لایە.
- ئەگەر شۆوھەكە سێگۆشەبوو، ئەوا سەرچەمى گۆشەكانى ١٨٠°.

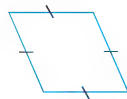
دەتوانى ئەو ھەسەر چوارلاكان دەزانى بەكاربێنى بۆ ئەو ھەسەرستەيەك بنوسی بە شۆوھى « ئەگەر ... ئەوا ».

ئەم ھەسەرستەى خوارەو تەواو بکە بە پیدانى ناوی وردتر بۆ شۆوھەكە:

ئەگەر مەعین ھەروھە لاكیشە بى ئەوا مەعینەكە بریتیيە لە ؟.



چوارگۆشە



مەعین

بیرەكەو: مەعین چوارلای جووت بوى ھەيە وە دوو جووت لە لا بەرامبەرەكان تەریبن لەگەل یەكتر. وە ھەروھە ئەگەر لاكیشەش بوو ئەوا چوارگۆشەى ھەستای تێدەبێت بۆ ئەو ھەسەرستەى بێتە چوارگۆشە.

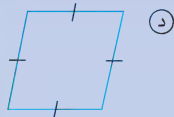
لەم چالاكیەى خوارەو چوارلاكان ناودەنرىت بەپێى سەفەتەكانى.

نمونه ١

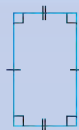


نمونه ٢

بنووسە



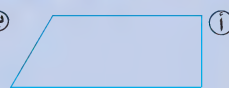
د



ع



ب



ا

- سەفەتەكانى ھەر شۆوھەكە بژمىرە.
- وردترین ناو بۆ ھەر شۆوھەكە بلى.



ساغىكەۋە

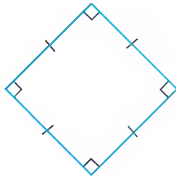
بىرىكەۋە وگفتوگۆبىكە

بەۋانەكەدا بگەپىۋە تا ۋەلامى پىرسىيارەكان بىدەيتەۋە.

۱ بەرامبەر وجىابىكە لە نىۋان لاكىشەۋ مەعىن:

۲ پوون بىكەۋە چۆن دەزانى كە چوارلايەك نىمچە لا تەرىبە.

۳ وردترىن ناو بۆ ھەر شىۋەيەك بلى.



۵



۴



۳

نەم رىستانە تەۋاۋ بىكە بە پىدانى وردترىن ناو بۆ ھەر شىۋەيەك.

۶ ئەگەر ھەموو دوۋلاى بەرامبەر لە چوارلايەك تەرىب بوون ئەو چوارلايە ؟

۷ ئەگەر لاتەرىبىك چوارگۆشەى ۋەستاۋى ھەبوو. ئەو لاتەرىبە ؟

۸ ئەگەر لاكىشەيەك چوارلاى جوتبوۋى ھەبوو ئەو لاكىشەيە ؟

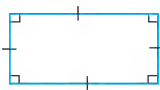
راھىئەتلى ئاراستەكراۋ



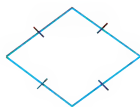
راھىئەتلى و شىكارى پىرسىيارەكان

۹ وردترىن ناو بۆ ھەر شىۋەيەك بلى.

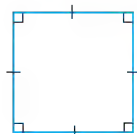
راھىئەتلى ئازاد



۱۱



۱۰



۹



۱۴



۱۳



۱۲

نەم رىستانە تەۋاۋىكە بە پىدانى وردترىن ناو بۆ ھەر شىۋەيەك.

۱۵ ئەگەر لاتەرىبىك چوارلاى جوتبوۋى ھەبوو ئەو لاتەرىبە ؟

؟

۱۶

۱۷ ئەگەر چوارلايەك چوارلاى جوتى و چوارگۆشەى جوتبوۋى ھەبوو ئەو چوارلايە ؟

۱۸ ئەگەر چوارلايەك تەنھا دوۋلاى بەرامبەرى تەرىب ھەبوو ئەو چوارلايە ؟

۱۹ ئەگەر چەندلايەك چوارلاى ھەبوو ئەو چەندلايە ؟

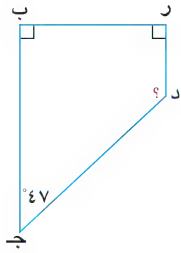
شيكارى پرسياره كان

له راهيتانى ۲۰-۲۲ به شيك له چوارلاكه شاردراوه، ناو له هه ندى چوارلاى چاوه پروانكراو بنى بۆ شيوهكه.



۲۳ ئالان ويستى چوارچيويهكى لاكيشه بۆ ويئنهكهى دروست بكات. پيويسته چيويهى چوار چيويهكه ۱۷۲ سم بى وه دريژيهكهى ۴ سم له پانيهكهى زياتربى. دريژى چوارچيويهكه چهنده و بانيهكهى چهنده؟

۲۴ نهشميل شريتكي ئهلهمنيؤمى لايه دريژيهكهى ۲۵۰ سم، ويستى دوو چوارچيويهى چوارگوشهئى لى بريت كه دريژى لاي يهكه ۳۰ سم بوو. ئايا دريژى لاي دووهم چهنده؟ ئهگر بزانى هه موو شريتهكهى بهكارهيناوه؟



بوشيكارى راهيتانى ۲۵ و ۲۶ ويئنهكهى بهرامبه بهكاربهينه.

۲۵ هه له له كوييه؟ شيرين ووتى چوارلاى ر ب ج د نابيته نيمچه لاتهرىب چونكه دووگوشهئى وهستاوى تيدايه. له كوي هه لهى كردووه؟

۲۶ پيوانهئى گوشهئى ر د ج بدوزوه.

پيداچوونهوهو نامادهبوون بۆ تاقيركرنهوه

۲۷ دووگوشه له سيگوشهيهك پيوانهئى ههريهكهيان ۴۸° گوشهئى د تهواوكهري گوشهيهكه كه پيوانهكهئى ۷۵°، پيوانهئى گوشهئى سييهم چهنده؟

۲۸ ۸٪ له سه شوي ژمارهئى دهئى بنووسه.

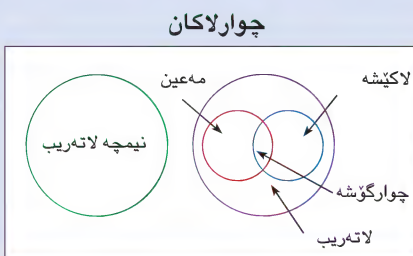
۲۹ نامادهبوون بۆ تاقيركرنهوه گه وره ترين كۆلكهئى هاوبهئى دوو ژمارهئى ۱۸، ۲۴ چهنده؟

۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰ ۲۱ ۲۲ ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۲۶ ۲۷ ۲۸ ۲۹ ۳۰ ۳۱ ۳۲ ۳۳ ۳۴ ۳۵ ۳۶ ۳۷ ۳۸ ۳۹ ۴۰ ۴۱ ۴۲ ۴۳ ۴۴ ۴۵ ۴۶ ۴۷ ۴۸ ۴۹ ۵۰ ۵۱ ۵۲ ۵۳ ۵۴ ۵۵ ۵۶ ۵۷ ۵۸ ۵۹ ۶۰ ۶۱ ۶۲ ۶۳ ۶۴ ۶۵ ۶۶ ۶۷ ۶۸ ۶۹ ۷۰ ۷۱ ۷۲ ۷۳ ۷۴ ۷۵ ۷۶ ۷۷ ۷۸ ۷۹ ۸۰ ۸۱ ۸۲ ۸۳ ۸۴ ۸۵ ۸۶ ۸۷ ۸۸ ۸۹ ۹۰ ۹۱ ۹۲ ۹۳ ۹۴ ۹۵ ۹۶ ۹۷ ۹۸ ۹۹ ۱۰۰

۳۰ نامادهبوون بۆ تاقيركرنهوه كام ژماره خو به ش نيه؟

۳۱ نامادهبوون بۆ تاقيركرنهوه كام ژماره خو به ش نيه؟

شيكارى پرسياره كان دهروازهيهك له سه ر خويندنهوه



گشتاندى هه ندى جار پيويست به گشتاندى دهكا بۆ ئه وهئى پرسياريك شيكاربهكهئى كاتى سيفه تيك دهگشتيني كه پهيوسته به هه ندى له شيوهكان يان وانهكان. ئه م سيفه ته راسته بۆ هه موو كۆمه له شيوهكانى يان وانهكان كه ليك دهجن. هيلكارى فن بهكاربهينه بۆ هه لسان به گشتاندى دهربارهئى چوارلاكان.

ئه م بوشاييانه تهواو بكه به نووسيني هه رده م يان هه ندى جار يان ناتوانى.

۱ چوارگوشه برىتييه له لاتهرىب ؟ ۲ نيمچه لاتهرىب لاكيشهيه ؟

۳ مه عين نيمچه لا تهرىبه ؟ ۴ لاكيشه چوارگوشهيه ؟

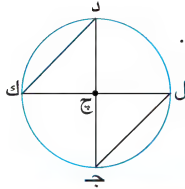
ساغبكه‌وه

بیربكه‌وه وگفتوگۆبكه

به‌وانه‌كه‌دا بگه‌رپۆه تا وه‌لامی پرسیاره‌كان بده‌یته‌وه.

۱ پوون بكه‌وه چۆن نیوه‌تیره ئه‌ژمێرده‌كه‌ی ئه‌گهر تیره‌كه بزانی.

۲ بازنه‌یه‌ك بكێشه پاشان درێژترین ژێ بكێشه كه ده‌شی تیدا بێت.



پراهیانی ئاراسته‌کراو ▶ بۆشیکاری پراهیانی ۳-۶ وینه‌ی به‌رامبه‌ر به‌کاربه‌ێنه. ناویان لی‌بنی.

۳ چه‌ق.

۴ ژێیه‌كان.

۵ نیوه‌تیره‌كان.

۶ تیره‌كه.

پراهیانی وشیکاری پرسیاره‌كان

پراهیانی ئازاد

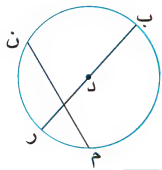
بۆشیکاری پراهیانی ۷-۱۰ وینه‌ی به‌رامبه‌ر به‌کاربه‌ێنه. ناویان لی‌بنی.

۷ چه‌ق.

۸ ژێیه‌كان.

۹ نیوه‌تیره.

۱۰ تیره‌كه.



۱۱ بازنه‌یه‌ك بكێشه چه‌قه‌كه‌ی د بێت. تیره‌ی م ر وه نیوه تیره‌ی د ك وه ژێی ل ر بێت.

شیکاری پرسیاره‌كان ▶ دهره‌نجام کاتیك بازنه‌كه گه‌وره ده‌بێت نیوه‌تیره‌كه‌ی چی لی دیت؟

په‌یكه‌كانی تۆمارکردن	
تیره (سم)	ژماره‌ی خوله‌كن به (خوله‌ك)
۱۲,۵	۲۰۰
۳۰,۴۸	$۳۳\frac{1}{۳}$
۱۷,۴۶	۴۵
۲۵,۴	۷۸

به‌کاره‌یانی پێدراوه‌كان بۆ شیکاری پراهیانه‌كان

له ۱۳-۱۴ خسته‌كه به‌کاربه‌ێنه.

۱۳ درێژی نیوه‌تیره‌ی هه‌رجۆرێك له سیدییه‌كان

ئه‌ژمێر بکه.

۱۴ له‌خولانه‌وه‌ی قه‌وانێك تیره‌كه‌ی ۳۰,۴۸ سم

چه‌ندکاتی زیاتر ده‌وێت له سوپانه‌وه‌ی سیدییه‌كه

تیره‌كه‌ی ۱۲,۵ سم ئه‌گهر هه‌ر یه‌که‌یان ۱۰۰۰

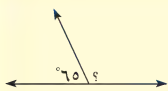
جار بسوورپێته‌وه؟

۱۵ بنووسه بازنه‌یه‌ك درێژی نیوه‌تیره‌كه‌ی ۶ سم بێ وه د ب ژێ بێ تیايدا درێژه‌یه‌كه‌ی ۸ سم بێ. پوون بكه‌وه بۆچی ناتوانی وادابنری د ب تیره‌ی بازنه‌كه‌بێ.

پێداچوونه‌وه‌و ناماده‌بوون بۆ تاقیکردنه‌وه

۱۶ وردترین ناو بۆ شیوه‌كه بنووسه.

۱۷ پیاوه‌ی گۆشه‌ی نه‌زانراو بدۆزه‌وه.



۱۸ ئه‌ژمێر بکه. $۵ + ۳ \div ۹ - ۱۸$

۱۹ بچوکترین چه‌ند جاره‌ی هاوبه‌ش بۆ هه‌ردوو ژماره

۱۵ وه ۲۰ چه‌نده؟

۲۰ ناماده‌بوون بۆ تاقیکردنه‌وه دابه‌ش بکه $۲۴ \div \frac{۳}{۴}$.

۳۶ ③

۳۲ ⑤

۱۸ ⑤

۱۶ ①

پارچه راسته هیله جوت بووه کان و گوشه جوت بووه کان

Congruent Segments and Angles

فیره چون پارچه راسته هیله
جوت بوو وه گوشه
جوت بووه کان پیکده هیله.

پیداچونه و می خیرا

گوشه یه بکیشه پیوانه که می:

۱۶۵ ۳

۱۲۰ ۲

۹۰ ۱

۴۷ ۵

۲۵ ۴

زاراوه کان

جوت بوون
Congruent

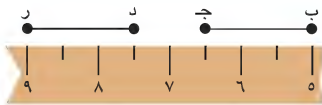
نهو پارچه راسته هیله نه می همان درختیان هیه پیان

دهلین پارچه جوت بووه کان هیما می به کاربینه بو

دوو پارچه راسته هیله جوت بوو، له وینه که می

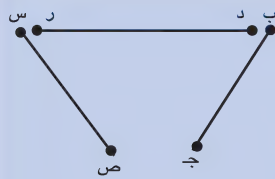
به رامبه درختی هیه که له ب ج وه د ر ۱،۵ سم

که واته ب ج د ر.



دهتوانی راسته به کاربینه بو ساگردنه وه له جوت بوونی دوو پارچه راسته هیله
هروه ها دهتوانی پرگال بو همان مه به ست به کاربینه.

چالاک می



که رسته کان: پرگال.

• له سه ر کاغه زه که ت ب ج د ر، س ص بکیشه. سه ری

پرگاله که له سه ر خالی ب دابنی. پرگاله که به درختی

ب ج بکه وه.

• پرگاله که به کاربینه بو به اوردردنی درختی ب ج له گهل

درختی د ر.

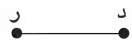
• کام پارچه راسته هیله جوت ده بیت له گهل پارچه راسته هیله ب ج ؟

هیما می به کاربینه بو مانای جوت بوون.



پرگال و راسته به کاربینه بو پیکه نانی پارچه راسته هیله کی جوت بوو.

نمونه ۱



د ر بکیشه پارچه راسته هیله کی پیکه نانی بو جوت بوون له گهل د ر.

تیشکیک بکیشه درختی بی له د ر خالی ده ستپیکردنی س بیت.

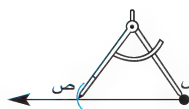


سه ری پرگاله که له خالی د دابنی.

پرگاله که بکه وه به درختی د ر. همان کرانه وهی پرگاله که به کاربینه

سه ری پرگاله که له خالی س دابنی که وانه یه ک بکیشه که پارچه راسته

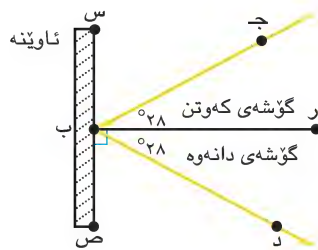
هیله که بپریت. ناو له خالی یه کتر برینی ص بنی.



د ر س ص ده ست ده که ویت.

گۆشه‌كانى جوت بوو

هه‌روهك جوت بوونى پارچه راسته هه‌له‌كان به‌هه‌مان شيوه گۆشه‌كانيش جوت ده‌بن. كاتى دوو گۆشه جوت ده‌بن كه هه‌مان پيوانه‌يان هه‌بێت به‌ پله.



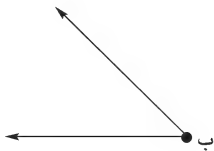
كاتى تيشكى پرووناكى ده‌كه‌وێته سه‌ر ئاوێنه‌یه‌ك ئه‌و گۆشه‌یه‌ى كه له‌كاتى گه‌یشتنى تيشكه‌كه‌ دروست ده‌بێت «گۆشه‌ى كه‌وتن» جوت ده‌بێت له‌گه‌ڵ گۆشه‌ى دانه‌وه «گۆشه‌ى تيشكدانه‌وه».

له‌ وێنه‌كه‌دا $\widehat{ج ب ر} \cong \widehat{ر ب د}$ بۆ هه‌ردوو گۆشه‌ هه‌مان پيوانه‌ هه‌یه‌ كه 28° .

• ئايا بروت وایه كه $\widehat{س ب ج} \cong \widehat{ص ب د}$ وه‌لامه‌كه‌ت لێكبه‌ده‌ره‌وه.

ده‌توانى راسته و پرگال به‌كاربه‌ێنى بۆ پێكه‌ێنانى دوو گۆشه‌ى جوت بوو.

سووربه‌ له‌سه‌ر ئه‌وه‌ى كه وێنه‌كه‌ت وردو خاوێن بێ.



وێنه‌ى گۆشه‌ى $\widehat{ب}$ كۆپى بكه. گۆشه‌یه‌كت بۆ پێكدێ كه جوت ده‌بێ له‌گه‌ڵ $\widehat{ب}$.

تیشكێك بكێشه كه خاڵى ر سه‌ره‌تاكه‌ى بێت.

سه‌رى پرگاله‌كه‌ له‌سه‌ر خاڵى $\widehat{ب}$ دابنێ پاشان كه‌وانه‌یه‌ك بكێشه له‌ ده‌ورى ب. ناو له‌ هه‌ردوو خاڵى به‌یه‌كگه‌یشتن ج وه‌ د بنێ.

سه‌رى پرگاله‌كه‌ له‌سه‌ر خاڵى ر دابنێ، پاشان هه‌مان كه‌وانه‌ بكێشه له‌ ده‌ورى تيشكه‌كه‌. ناو له‌ خاڵى به‌یه‌ك گه‌یشتن س بنێ.

پرگال به‌كاربه‌ێنه‌ بۆ پيوانه‌ى دورى نيوان ج وه‌ د.

هه‌مان كرانه‌وه‌ى پرگاله‌كه‌ به‌كاربه‌ێنه‌ بۆ دياركردن و ناوێنانى خاڵى ص.

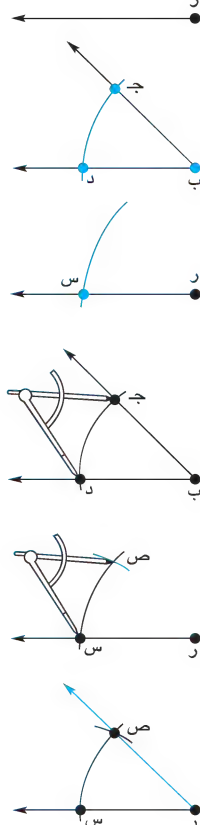
ر ص بكێشه.

$\widehat{ص ر س} \cong \widehat{ج ب د}$ ده‌ست ده‌كه‌وێت.

نموونه ۲



له‌ زۆربه‌ى كاتدا گۆشه‌ جوت بووه‌كان له‌ ته‌لاره‌كان ديارده‌كه‌ون



ساغىبكهوه

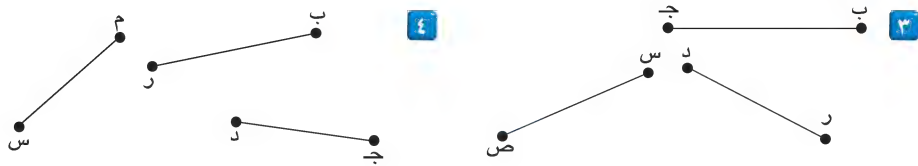
بىرىكەۋە و گفتوگۇبىكە

بەۋانەكەدا بگەرپۆۋە تا ۋەلامى پىرسىيارەكان بدەيتەۋە.

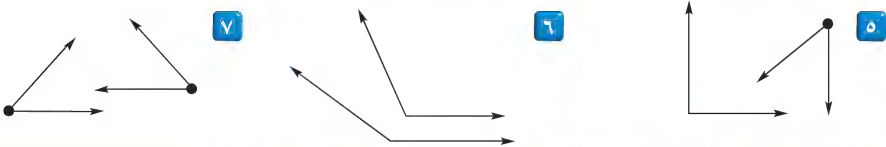
۱ پوون بگەۋە لە نموونەى ۱ چۆن دەزانى كە دوورى لە ص بۇ س يەكسانە بە دوورى لە د بۆر .

۲ پوون بگەۋە نموونەيەك لەسەر جووتبوونى چەند پارچە راستەھىلىك كە لە ژوورەكەت دەبىنى

پىرگال بەكاربەينە بۇ جياكردەۋەى دوو پارچە راستەھىلى جووتبوو لە ھەر كۆمەلەيەك دا.



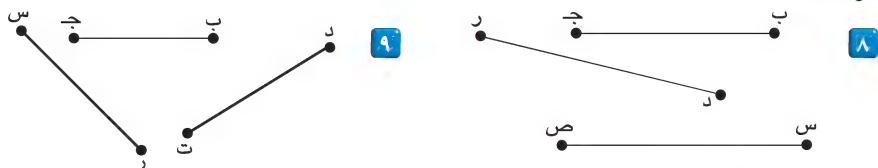
گۆشەپۆۋ بەكاربەينە بۇ پىۋانى ھەر گۆشەيەك. دىارىكە ئەگەر دوو گۆشە لە ھەر جووتىك جووتبوون. بنووسە بەلى يان نەخىر.



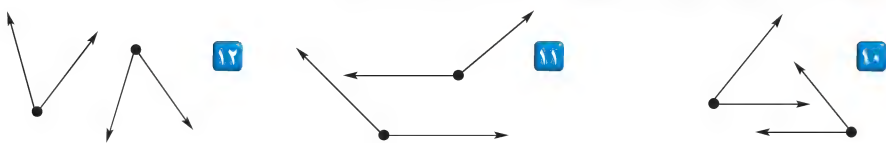
راھىنان و شىكارى پىرسىيارەكان

راھىنانى ئازاد

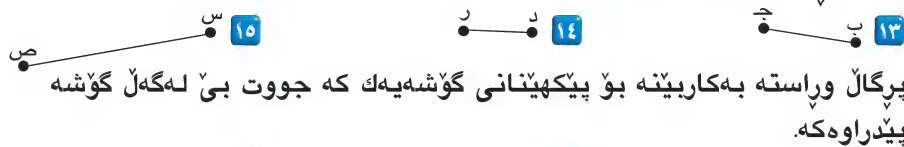
پىرگال بەكاربەينە بۇ جياكردەۋەى دووپارچە راستە ھىلى جووت بوو لە ھەر كۆمەلەيەكدا.



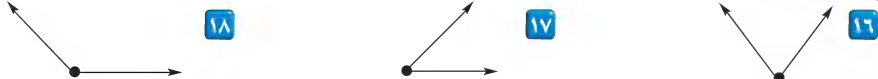
گۆشەپۆۋ بەكاربەينە بۇ پىۋانى ھەر گۆشەيەك. دىارىكە ئەگەر دوو گۆشە لە ھەر جووتىك جووت بوون بنووسە بەلى يان نەخىر.

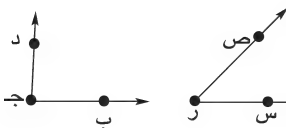


پىرگال وراستە بەكاربەينە بۇ پىكھىنانى پارچە راستە ھىلىك كە جووت بى لەگەل پارچە راستە ھىلە پىدراۋەكە.

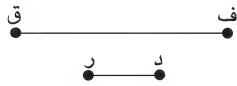


پىرگال وراستە بەكاربەينە بۇ پىكھىنانى گۆشەيەك كە جووت بى لەگەل گۆشە پىدراۋەكە.

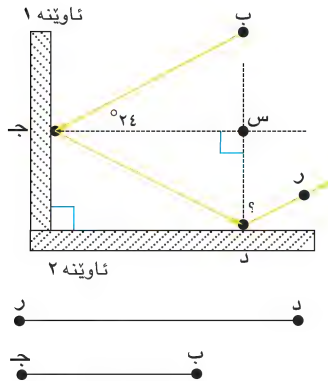




❖ **شیکاری پرسیاره کان** ۱۹ گۆشهیهك پیکههینه که پپوانهکهی یهکسان بیټ به سهرجهمی پپوانهی ههردوو گۆشهی ب جد وه س ر ص.



۲۰ پارچه راستههیلێك پیکههینه که درێژهکهی یهکسان بیټ به جیاوازی نیوان درێژی د ر وه درێژی ف ق.



۲۱ تیشکێکی پروناکی له خاڵی ب کهوته سهر ئاوینهی ۱ له خاڵی ج گۆشهی کهوتن یهکسانه به ۲۴° پاشان تیشکهکه کهوته سهر ئاوینهی ۲ له خاڵی د. پپوانهی س د ر بدۆزهوه.

۲۲ **بنووسه** پروون بکهوه چۆن پرگال بهکاردهینی بۆ دۆزینهوهی خاڵێك لهسهر د ر که دوریهکهی له خاڵی د وهك دووری نیوان ب ، ج بیټ.

پیداچوونهوهو نامادهبوون بۆ تاقیکردنهوه

۲۴ تهواوبکه $\frac{8}{18} = \frac{1}{18}$

۲۳ $1\frac{1}{8} \div 1\frac{1}{8}$

۲۵ $15 = \frac{1}{4}$ س. شیکاربکه.

★ ۲۶ **نامادهبوون بۆ تاقیکردنهوه** $3\frac{2}{3} + 1\frac{0}{4}$ کۆبکهوه.

① $7\frac{11}{14}$

② $5\frac{1}{14}$

③ $5\frac{1}{14}$

④ $4\frac{9}{14}$

★ ۲۷ **نامادهبوون بۆ تاقیکردنهوه** ئومید به بهکارهێنانی ۱ لتر بهنزین دووری ۹ کم دهبرێت. ئهو دوریه چهنده که به بهکارهێنانی ۱۳,۵ لتر بهنزین دهبرێت؟

① ۱,۵ کم

② ۱۲۱,۵ کم

③ ۱۵۰ کم

④ ۱۵۴ کم

گۆشه پر ووناکبیران



شیکاری پرسیاره کان

جوگرافیایی نه‌ندازه‌یی پارچه راسته هیلێك له سنوره‌کان بدۆزهوه. که‌رسته‌کان: راسته.

زۆربهی ئهو سنورانهی ههیه له نیوان وولاته‌کان خواروخێچه به‌لام ده‌توانی هه‌ندێ سنور بدۆزیته‌وه که پارچه راسته هیل بنوێنی. نه‌خشه به‌کارهێنه بۆ وه‌لام دانه‌وهی ئهم پرسیارانهی خواره‌وه.

۱ کام وولات سنوره‌کهی پارچه راسته هیلێ تیدا ده‌دۆزیته‌وه.

۲ ئایا هه‌چ کام لهم وولاتانه هه‌یه که سنوری راستی نه‌بی.

۳ ناوی دوو وولات بلێ که له‌سهر سنوره هاوبه‌شه‌که‌یان له‌سهر نه‌خشه پارچه راسته‌هیل ده‌رده‌که‌وێت.



لەتکردنی پارچە راستەھێل و گۆشەکان

Bisecting Line Segments and Angles

بەداچوونەوهی خێرا

$$2 \div 46 \quad \boxed{5}$$

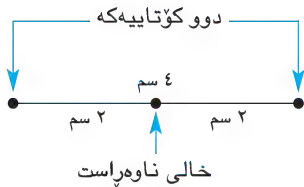
$$2 \div 100 \quad \boxed{4}$$

$$2 \div 28 \quad \boxed{3}$$

$$2 \div 60 \quad \boxed{2}$$

$$2 \div 18 \quad \boxed{1}$$

فێرە چۆن پارچە راستەھێل
یان گۆشە لەت دەکەیت بە
بەکارهێنانی پرگال و راستە.



کاتیەک پارچە راستە هێلێک لەت دەکەیت ئەوا دابەشی دەکەیت بۆ دوو بەشی جوت بوو. خالی ناوەراست لە پارچە راستە هێلەکە بریتییه لەو خالەى دەکەوێتە ناوەراستی پێگای نێوان هەردوو کۆتاییهکەى. خالی ناوەراست پارچە راستە هێلەکە لەت دەکات.

پرگال و راستە بەکاربێنە بۆ کێشانی هێلێکی راست کە پارچە راستە هێلەکە لەت بکات لە ناوەراستی وە لەگەڵیدا گۆشەیهکی 90° پێکبهێنێ. بەم راستە هێلە دەوترێت، تەوهەری پارچە راستە هێلەکە.

زاراوهکان

لەت دەکات Bisect

خالی ناوەراست

Midpoint

تەوهەری پارچە راستە

هێل

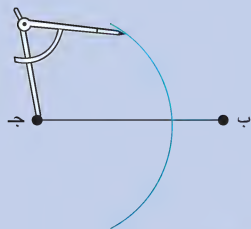
Perpendicular bisector

چالاکى

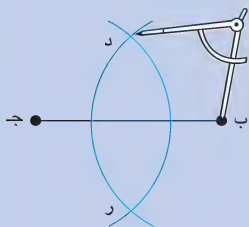
کەرستەکان: پرگال، راستە



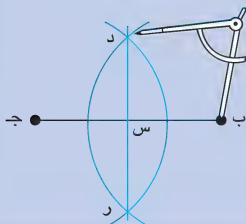
• پارچە راستە هێلێک بکێشه وە ناوی بنێ ب ج



• سەری پرگالەکە لەسەر خالی ج دابنێ پرگالەکە بکەوێتە زياتر بێت لە نیوهی دووری نێوان ب تا ج. کەوانەیهک بکێشه کە ب ج بپرێت.



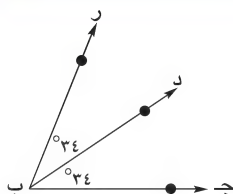
• پارێزگاری لە کرانهوهی پرگالەکە بکە سەری پرگالەکە لەسەر خالی ب دابنێ کەوانەیهکی تر بکێشه کە ب ج بپرێت ناو لە خالی بهیهکگەیشتنی نێوان هەردوو کەوانەى د، ر بنێ.



• راستە بەکاربێنە بۆ کێشانی راستە هێلێکی راست کە د، ر بهیهکتر بگەینێ خالی بهیهکگەیشتنی نێوان د، ر، ب ج به س ناوینێ.

• د ر تەوهەری پارچە راستە هێلێ ب ج خالی س بریتییه لە خالی ناوەراست بۆ ب ج کەواته، ب س \equiv س ج.

لەتکردنی گۆشەکان



کاتیەک تۆ گۆشەیهک لەت دەکەیت ئەوا گۆشەکە بۆ دوو بەشی جوت بوو دابەش دەکەیت لە وێنەى بهرامبەر \widehat{D} گۆشەى ج \widehat{B} لەت دەکات. کەواته، $\widehat{R B D} \equiv \widehat{D B C}$.

دەتوانی پرگال وراسته بەکاربێنی بۆ لەتکردنی گۆشه.

نموونه

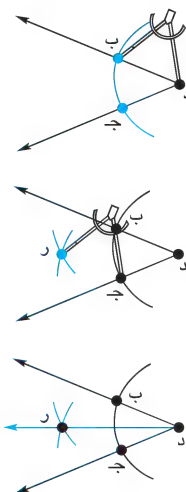
گۆشەى د بکێشه پاشان لەتى بکە.

سەرى پرگالەكە لەسەر خالى د دابنى كەوانەيەك بکێشه هەردوو لای گۆشەى د ببێت. ناو لە ب، ج بنى كە دوو خالى بە يەكگەيشتن لە نێوان هەردوو لای گۆشەكەو كەوانەكە.

سەرى پرگال لەسەر خالى ب دابنى كەوانەيەك بکێشه لەناو هەراستى گۆشەكە وە پارێزگارى بکە لە هەمان كۆرنەوێى پرگالەكە سەرى پرگالەكە جاريكى تر لەسەر خالى ج دابنى وە كەوانەيەكى تر بکێشه لەگەل كەوانەى يەكەم بەيەكتر بگەن لە خالى ر.

د ر بکێشه.

تیشكى د ر بریتییه لە لەت كەرى گۆشەى ب د ج كەواتە $\widehat{د ر ج} \equiv \widehat{د ر ب}$.



ساغبکەوه

بیربکەوه وگفتوگۆبکە ▶ بەوانەكەدا بگەڕێوه تا وەلامى پرسیارەكان بدەیتەوه.

١ بلى چەند گۆشەى جووت بوو پێكدیشت لە لەتکردنی گۆشەيەك؟ چەند بارچە راستە هێلى جووت بوو پێكدیشت لە لەت كردنى پارچە راستە هێليک.

٢ پوون بکەوه هاوشێوه بوون لە نێوان لەتکردنی گۆشەيەك و لەتکردنی پارچە راستە هێليک.

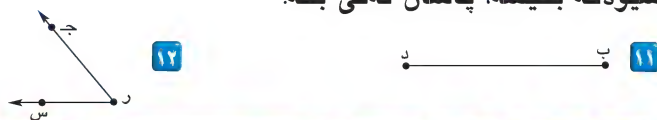
▶ رايهينانى ئاراستەكراو پارچە راستە هێليكى دريژى دراو لەتکرا، دريژى هەريەكە لە دوو پارچە بچووکەكە چەندە؟

٣ ٣٨ سم ٤ ١١٢ سم ٥ ٠,٣ م ٦ ٧١٣,٦ ملم

گۆشەيەك لەتکراوه كە پێوانەكەى دراوه. پێوانەى هەريەكە لە دوو گۆشە بچووکە چەندە؟

٧ ٥٢° ٨ ٧٩° ٩ ٨,١° ١٠ ١١٩,١°

شيۆدەكە بکێشه، پاشان لەتى بکە.



رايهينان وشيکارى پرسیارەكان

▶ رايهينانى ئازاد پارچە راستە هێليكى دريژى دراو لەتکرا، دريژى هەريەكە لە دوو پارچە بچووکە چەندە؟

١٣ ١٧ م ١٤ ٢,٠١ م

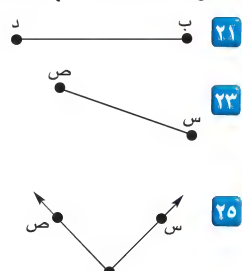
١٥ ٩٩,٣٥ سم ١٦ ٤١١ ملم

گۆشه‌یه‌کی پێوانه‌دراو له‌ت کرا، پێوانه‌ی هه‌ریه‌که‌ له‌ دوو گۆشه‌ بچووکه‌که‌ چهنده‌؟

70 IV

142.7 19

شیوہ کہ بکیشہ یاشان لہتی بکہ.



شيكارى پرسپاره‌كان ◀ ۲۷ چوارگوشه‌یه‌ك كۆپى بكه، پرگال و راسته به‌كاربینه بۇ دۆزینه‌وهى

ناوهراستی ههریه که له لاکانی. پاشان ئەم خالانە بهیه کتر بگهینه.

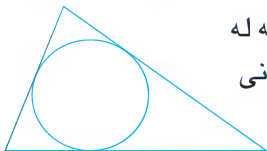
تو شیوہیہ جیہ کہ بہ دستت هی ناوہ؟

بازنەيەك بکيشە بەبەکارهينانی پرگال، راستە بەکاربينە بۆ

کیشانی سیگوڙهه کی جیالا هر لایهك له لاکانی سیگوڙهه که له

تهنہا خالیك له گهڻ بازنه كه ليكده كه ون هر يه كه له گوشه كاني

سیگوّشہ کہ لت بکہ۔ لتکہری گوّشہ کان لہ کوئی پیکدہ گن؟



دوو گوښه له سيگوښه يه پيوانه کانيان ۶۱°، ۴۳° نه گره گوښه ي سييهم له ت کرا نيا

پیانو نهی هه ریه که لهو دوو گوشهیهی پیکدی چهند پلهیه؟

٣٠ ٩ پرسیار چیه؟ گوښهیهك پیوانهكهی ٨٠. وهلام بریتیه له ٤٠.

وینەى بەرامبەر بەکارىنە بۆ شىكارى ھەردوو پرسىارى ۳۱ و ۳۲.

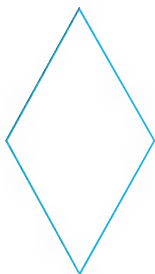
۳۱ مه‌عینه‌که کوپی بکه. پرگال وراسته به‌کاریینه بۆ لهت کردنی دوو

گوڙه هاوسِيڪه. جي دهليي، دهر پارهي له تڪه ري نه م دوو گوڙهيه؟

۳۲ مه‌عینه‌که کۆپی بکه. پرگال و راسته به‌کارینه بو دۆزینه‌وه‌ی

ناوهراستی هەر لایەك پاشان ئەم خالانە بەیەكتر بگەینە. ئەو

شیوہیہ چیہ کہ بہ دست ہیناؤ؟




يېداچوونەو ۋە ئامادەبوون بۇ تاقىكرنەو

۳۳ ب ≡ ج و د ≡ ج. پیوانہی گوشہی ب چہندہ

ئەگەر پيوانەي گۆشەي ۶۰؟

۳۴ د و ر دوو گوشه‌ی پرکه‌ری یه‌کتری و جووتن

پيوانه‌ی هەريەکیان بدۆزه‌وه.

•, ٤ ÷ •, ٨٢ 

۳۵ ۰، ۴۸ وهك كه رتيك بنووسه به سادەترين شيوه.

📺 ⭐ **ئامادەبوون بۆ تاقىكىردنەوھ** كلارا ۱۵ مۆرۈي زياتره لەدوو ھىندەي ئەوھى لای يارايە ئەو ھاو كىشە كامەيە

كە دەپنەئۆيى بۇ دۆڭنىڭ ئوتتۇرىسىدا يەنى ۷۵ مۇرۇن ھەيئەتتە.

۷۵ = ۱۵ + س ①

شیوه هاوشیوهکان و شیوه جوتبوهکان

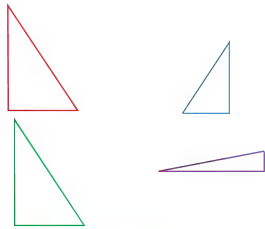
Similar and Congruent Figures

فیره چۆن شیوه هاوشیوهکان و شیوه جوتبوهکان لهیهکتر جیا دهکەیتەوه.

بێداچونهومی خیرا

پارچه راسته هیلکی درێژی دراو لهت کرا، درێژی ههریهکه له دوو بارچه بچووکه چهنده؟

۱۰ سم [۲] ۱۷ م [۳] ۴ ملم [۴] ۵ کم [۵] ۲۶ م



ئهم شیوانه ی که هه مان پیکهاته یان هه یه پێیان ده لێن
شیوه هاوشیوهکان سیگۆشهکانی سوور و شین و سهوز
 سیگۆشهکانی هاوشیوهن، چونکه هه مان پیکهاته ی هه یه.
 پیکهاته ی سیگۆشه وه نه وشه ییه که جیاوازه له گه ل پیکهاته ی
 هه رسی سیگۆشهکانی تر له بهر ئه وه ده لێن سیگۆشه ی
 وه نه وشه یی هاوشیوه نیه له گه ل سیگۆشهکانی تر.

زاراوهکان

شیوه هاوشیوهکان

Similar figures

شیوه جوتبوهکان

Congruent figures

ئهو شیوانه ی که هه مان پیکهاته وه هه مان پێوانه یان هه یه پێیان ده لێن **شیوه جوت**
بووهکان هه ردوو سیگۆشه سوور و سه زه که هه مان پیکهاته وه هه مان پێوانه یان هه یه
 که واته هه ردووکیان هاوشیوهن و جوتن.

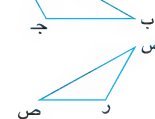
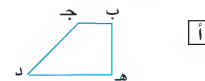
ده شی شیوهکان جوت ببن و یان هاوشیوه بن یان هه ردوو بار پیکه وه یان هه رشتیکی
 تر. هه موو شیوه جوتبوهکان هاوشیوهن به لام ده شی شیوه هاوشیوهکان جوت بن
 یان جوت نه بن.

له بیرت نه چی

دیار بکه ئه وه دوو شیوانه هاوشیوهن یان جوتن یان هه رشتیکی ترن.

هه مان پیکهاته یه، پێوانه کان جیاوازن.

هه ردوو شیوه هاوشیوهن ده توانی هیمای ~ به کاربێنی بۆ مانا
 به خشیانی هاوشیوه بوونی هه ردوو شیوه ب ج د ه ~ س ص ق ر
 بخوێنه وه: ب ج د ه هاوشیوه یه له گه ل س ص ق ر.



هه مان پیکهاته یه، پێوانه کان جیاوازن.

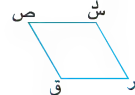
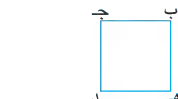
هه ردوو شیوه هاوشیوهن.

$\triangle ب ج د \sim \triangle س ر ص$.

هه مان پیکهاته نه، هه مان پێوانه ن.

هه ردوو شیوه جوتن و هاوشیوهن.

ب ج د ه \cong س ص ق ر.



پیکهاته کان جیاوازن، پێوانه کان جیاوازن.

هه ردوو شیوه نه جوتن و نه هاوشیوهن.

نموونه ۱

له بیرت بی

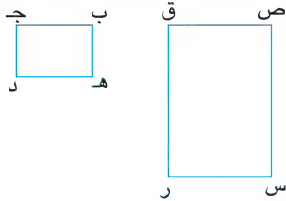
ئه گه ر دوو چهنه لا جوت بوون
 ئه و لا هاو جیکان و گو شه
 هاو جیکان جوت ده بن.





کهرسته کان: راسته، مقهست، دوو کاغذی جوت بووی چوارگوشه یی.

- ناو له چوارگوشه یی یه کهم بنی ا چوارگوشه یی دووهم بېره بو دوو پارچه یی یه کسان وک نهوی له وینه کهدا دهیبنی.
- ناو له یه کی له دوو پارچه که بنی ب پارچه یی دووهم بېره بو دوو پارچه یی یه کسان وک نهوی له وینه کهدا دهیبنی.
- ناو له یه کی له دوو پارچه نو یی که بنی ج پارچه یی دووهم بېره بو دوو پارچه یی یه کسان وناو له دوو پارچه یی بنی. د، ه
- ته ماشای شپوه کانی ا، ب، ج، د، ه بکه کامه یان جوت دهی وکامه یان هاوشپوهن.
- له نیوان شپوه کانی ا، ب، ج، د، ه ۶ جوتی هاوشپوه نه بوو و جوتنه بوو ناو بنی.



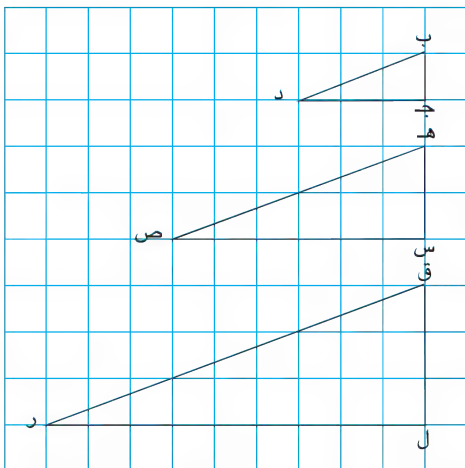
ب ج د ه ~ س ص ق ر

دهتوانی شپوه یه کی هاوشپوه بو شپوه پیدراوکه بکشی به چهند جاره کردنی دووریه کانی شپوه یی پیدراو.

نه شمیل کومپیو ته ری به کاره یی نا بو وینه کیشانی دوو شپوه یی هاوشپوه دوریه کانی لاکیشه یی ب ج د ه بریتیه له ۲ سم × ۳ سم. نه شمیل لاکیشه کی ۱/۲ ی خولیک خولاندوه پاشان دووریه کانی چهند جاره کرد بو وینه کیشانی لاکیشه یی س ص ق ر

کاتیک دوریه کان چهند جاره ده کریت پیوانه کان ده گوریت به لام شپوه یه کی وک خوی ده می نیت هوه. که واته، دوو لاکیشه که هاوشپوهن.

دهتوانی وینه یی شپوه یه کی هاوشپوه بو شپوه پیدراوکه بکشی به سی چهند جاره کردنی هه موو دوریه کانی شپوه پیدراوکه.



وینه یی سیگوشه یی کی هاوشپوه بو سیگوشه یی ب ج د بکیشه. به دوو نه وند کردنی دووریه کانی سیگوشه یی ب ج د.

وینه یی سیگوشه یی کی تر هاوشپوه یی سیگوشه یی ب ج د بکیشه. به سی جاره کردنی دووریه کانی سیگوشه یی ب ج د.

$\triangle ب ج د \sim \triangle ه س ص$

$\triangle ب ج د \sim \triangle ق ل ر$ ؟

- ئایا سیگوشه یی ه س ص هاوشپوه یه له گهل سیگوشه یی ق ل ر؟

ساغېكەۋە

بىرىكەۋە وگفتوگۇبە

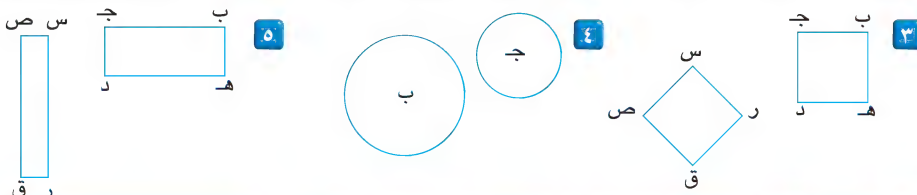
بەۋانەكەدا بگەپۋە تا ۋەلامى پرسىيارەكان بدەيتەۋە.

۱ پوون بکەۋە لەبەر چى دەتوانرى بوترىت ھەموو شىۋەيەكى جووت بوو ھاوشىۋەن. ۋە ناتوانرىت بوترىت ھەموو شىۋەكانى ھاوشىۋە بوو جووت دەيت.

۲ پوون بکەۋە لەبەر چى ئەگەر دوو چەند لا ھاوشىۋە بوو لەگەل چەند لاى سىيەم لە نىۋان خويان ھاوشىۋە دەبن.

راھىئانى ئاراستە كراۋ

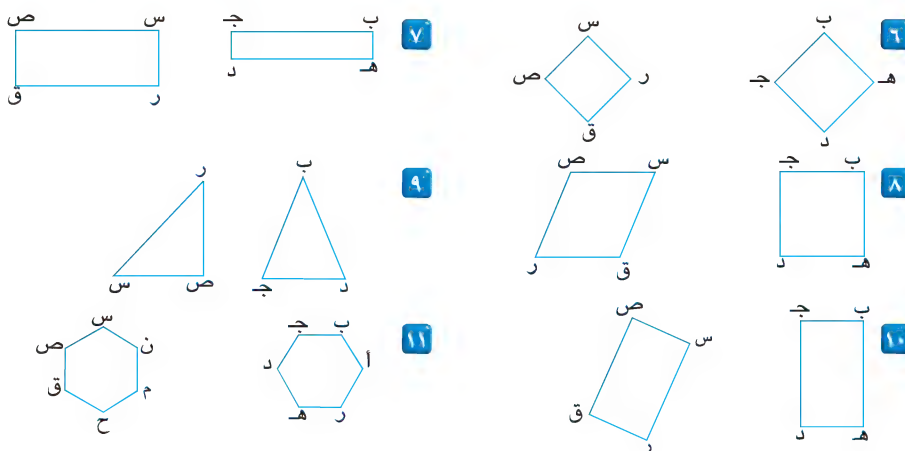
بنووسە ~ يان \equiv يان جگە لەمانە بۇ ئەۋەى بەراورد لە نىۋان ئەم شىۋەيە بکەيت.



راھىئان و شىكارى پرسىيارەكان

راھىئانى ئازاد

بنووسە ~ يان \equiv يان جگە لەمانە بۇ ئەۋەى بەراورد لە نىۋان ئەم شىۋەيە بکەيت.



۱۲ لاکىشەيەك بکىشە دوو دورىەكەى ۳سم \times ۴سم لاکىشەيەكى تر بکىشە دوو دورىەكەى دوو ھىندەى دوو دورىەكانى لاکىشەى يەكەم بىت. ئايا دوو لاکىشەكە جووت دەبن؟ ھاوشىۋە دەبن؟

۱۳ دوو سىگوشەى جووت بوو بکىشە.

۱۴ دوو سىگوشەى ھاوشىۋە بکىشە بەلام جووت نەبن.

شىكارى پرسىيارەكان

۱۵ ئارى لەسەر كۆمپيوتەر وشەى «ۋانە» دووجار نووسى جاريك بە پىۋانەى ۱۲ ۋە جاريكى تر بە پىۋانەى ۱۸ ئايا ديار دەكەۋىت كە ھەردوو وشەكە جووتن؟ ھاوشىۋەن؟ يان جگە لەمانەن؟

پىۋانە ۱۲
ۋانە

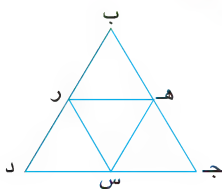
پىۋانە ۱۸
ۋانە

۱۶ ئەو شۆوانەى دوو دورىان ھەيە درېژى وپانيە. لاکېشەيەك بکېشە پاشان پېوانەى ھەردوو دورىەكەى بە سانتيمەتر بدۆزەو. لاکېشەيەكى ترى ھاوشۆوەى يەكەم بکېشە بەلام دوورىيەکانى نيوەى دوورى يەكەم بېت.

۱۷ لەوانەى ھونەر ئەحمەد وینەى لاکېشەيەكى كېشا دوو دورىيەكەى ۴سم \times ۶سم بوو ئەحمەد ويستی وینەى لاکېشەيەكى تر بکېشى دورىەکانى ۳ ئەوئەندە بکريت ، دوو دورىيەکانى لاکېشەى دووهم چيىن ؟ ئايا دوو لاکېشەكە جووتن؟ ھاوشۆوەن؟



۱۸ وینەى بەرامبەر دورىەکانى ۴سم \times ۶سم، كە ئەمەش گەورە كراوى وینەيەكى ترە كە دورىەکانى ۲۴ \times ۳۶ مەم. ئايا دوو وینەكە جووت دەبن؟ ھاوشۆوەن؟



بۆشيكارى راھيئەتەكان لە ۱۹-۲۲ وینەى سېگۆشەكە بەكاربەھنە.

ھ، ر، س بریتين لەناوەرپاستى لاكان لە سېگۆشەى رېك ب ه د .

۱۹ كام سېگۆشە ھاوشۆوہە لە وینە پېدراوہكە؟

۲۰ كام سېگۆشە جووتە لە وینە پېدراوہكە؟

۲۱ ناو لە ھەموو نيمچە لاتەريبەكان بنى كە لە وینەكەدا ديارە. ئايا ھەموويان ھاوشۆوەن؟ ئايا ھەموويان جووتن؟

۲۲ ناو لە ھەموو مەعینەكان بنى كە لە وینەكەدا ديارە. ئايا ھەموويان ھاوشۆوەن؟ ئايا ھەموويان جووتن؟

پېداچوونەوہو نامادەبوون بۆ تاقىکردنەوہ

۲۵ $\frac{۲۷}{۴}$ لەسەر شۆوہى ژمارە كەرتدا بنووسە

۲۴ لىكبدە ۰,۷۵ \times ۳۰,۲

۲۳ لیدەربكە ۲۳ - ۳۲

☆ ۲۶ نامادەبوون بۆ تاقىکردنەوہ ناوى ئەوسېگۆشەيە بلى كەھيچ لايەكى جووت بووى تیدانیە؟

① جيالا ② جووت لا ③ لا يەكسان ④ وەستاو دوولا يەكسان

☆ ۲۷ نامادەبوون بۆ تاقىکردنەوہ شيرينى فرۆشيك پارچەيەك شيرينى بە ۱۷۵ دینار دەكرپت وە بە ۲۵۰ دینار دەيفرۆشیتەو، ئايا كەمترین ژمارە پارچە شيرينى كە دەبى بفرۆشیت بۆ ئەوہى بەلايەنى كەمەو ۵۰۰۰ دینار قازانج بكات چەندە؟

① ۲۰ ② ۶۷ ③ ۲۹ ④ ۶۶

☆ ۲۸ نامادەبوون بۆ تاقىکردنەوہ كام لەم ھەلبژاردنەنەى خواریو شیتەلى خۆبەشى بۆ ژمارە ۳۶ ؟

① ۲ \times ۲ \times ۳ ② ۳ \times ۳ \times ۳ ③ ۲ \times ۲ ④ ۲۳ \times ۲۳

پىكاكانى شىكارى «بەدۋاي شىۋازىك بگەرى»

Problem Solving Strategies

Find a Pattern

پىداچوونەۋەى خىرا

$$\begin{array}{ll} 100 \times 2 & 80 \times 1 \\ 110 \times 4 & 150 \times 3 \\ & 120 \times 5 \end{array}$$



خالىد داۋاي لە كرىكارىكى بىناسازى كە ھەوزىكى ئاۋى لە باخچەى مالىكەيدا بۇ دروستىكات شىۋەكەى ھەشت لاي رېك بېت. چەندلاى رېك چەند لايەكە ھەموو لاكانى جووتەۋە ھەموو گۆشەكانى جووتە. كەۋاتە ھەشت لاي رېك ھەشت لاي جووت ۋە ھەشت گۆشەى جووتى ھەيە. پىۋانەى ھەرگۆشەيەك لە كۆشەكانى ھەشت لاي رېك چەندە؟

فېرە چۆن پىسارىك شىكارىدەكەيت بەبەكارھىنانى رېگەى «بەدۋاي شىۋازىك بگەرى»



تېگە

داۋاكرائو چىە؟

پىدراۋەكان چىن كە بەكارى دىنېت؟

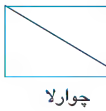
پلان دابىنى

كام رېگە بەكارىدەھىنېت بۇ شىكارى پىسارىكەكان؟ بەدۋاي شىۋازىك بگەرى بۇ سەرچەمى گۆشەكانى چەندلا.

شىكارىكە

چۆن ئەم رېگەيە بەكارىدېنېت بۇ شىكارى پىسارىكە؟ وىنەى سىگۆشەيەك وچوارلايەك وپىنچ لايەك وشەش لايەك بكىشە ھەر چەند لايەك دابەشېكە بۇ چەند سىگۆشەيەك. خىشتەيەك پىكېھىنە بۇ تۆماركردى زانىارىەكان كە يارمەتيت ئەدات لەسەر دۆزىنەۋەى شىۋازەكە.

چەند لا	لاكان	سىگۆشەكان	سەرچەمى پىۋانەى گۆشەكان
سىگۆشە	۳	۱	180°
چوارلا	۴	۲	$360^\circ = 180^\circ \times 2$
پىنچ لا	۵	۳	$540^\circ = 180^\circ \times 3$
شەش لا	۶	۴	$720^\circ = 180^\circ \times 4$



تېبىنى بىكە ژمارەى سىگۆشەكان لەھەر چەند لايەك ھەردەم ۲ى كەمتەرە لە ژمارەى لاكان.

كەۋاتە، دەتوانى ھەشت لا دابەش بىكەى بۇ $6 = 2 - 8$ سىگۆشە.

$$1080^\circ = 180^\circ \times 6$$

سەرچەمى گۆشەكان ھەشت لا 1080° بۇ ئەۋەى ھەرگۆشەيەك لە گۆشەكانى ھەشت لاي رېك بدۆزىيەۋە پىۋىستە ئەم ژمارەيە دابەشى ۸ بىكەيت.

$$135^\circ = 1080^\circ \div 8$$

ساغىكەۋە

چۆن ۋەلامەكە ساغىكەيتەۋە؟

چى دەبېت ئەگەر خالىد ھەوزىكى دەلاى رېكى دروست بىكات؟ پىۋانەى ھەرگۆشەيەك لە گۆشەكانى چەند دەبېت.

رېښه‌ګانې شېکارۍ پرسپارېکان

هېلکارۍ په يان وینه‌یه که بکېشه

نمونه‌یه که دروست بکه يان

به‌کردارېک جېبه‌جې بکه

ليستیکی رېک پېکېه‌ینه

بخه‌ملېنه وساغېکه‌وه

به‌هنگاه‌وکانتا بگه‌رېوه

▶ به‌دوای شېوازېک بگه‌رېو

خشته‌یه که يان وینه‌ی

دوونکرده‌وه‌ی پېکېه‌ینه

پرسپارېکې ئاسانتر شېکارۍکه

هاوکېشه‌یه که بنووسه

دهرئ‌نجامی ژیربېژي به‌کاربېه‌ینه



راهپېنان و شېکارۍ پرسپارېکان

به‌دوای شېوازېک بگه‌رېو بؤ شېکارکردن.

۱ له‌م دوو شېوې به‌رامېر هه‌موو تیره‌ګانې

له‌توانادابوو کېشراوه. شەش لایه‌ک وحه‌وت لایه‌ک

بکېشه وه سهریان به‌یه‌کتر بگه‌ینه له‌هه‌ر شېوېه‌یه که بؤ

ئوه‌ی هه‌موو تیره‌ګانې له‌توانادابوو به‌ده‌ستېښی

ژماره‌ی تیره‌ګان له ۸، ۹، ۱۰ لایه‌ک بخه‌ملېنه.

۲ له‌یاریه‌کی شته‌رنج ۱۰ یاریزان ئاماده بوون هه‌ر دووانه‌یان

ته‌وقه‌یان له‌گه‌ل ۱۰ یه‌کترکرد. چه‌ند ته‌وقه‌ی کردن کراوه؟

ساره ویستی سه‌رپووشی پېخه‌فه‌که‌ی برازیلېته‌وه به‌نه‌خسه‌یه‌کی

تایبته به‌به‌کاره‌پېنانی چوارگوشه‌ی شین و سپیه‌ګان.

۳ چه‌ند چوارگوشه له‌رېزی هه‌شته‌م ده‌بیت؟

۱۷ [د] ۱۵ [ج] ۹ [ب] ۸ [ا]

۴ پاش ئوه‌ی ساره رېزی هه‌شته‌می ته‌واوکرد، ژماره‌ی چوارگوشه‌ګان له

هه‌موو رېزه‌ګان ده‌بیته‌ی چه‌ند؟

۸ [ا] ۱۶ [ب] ۳۶ [ج] ۶۴ [د]

جېه‌جېکردن له‌سه‌ر رېگا جیاوازه‌ګان

۶ نیښین له‌هه‌فته‌ی رابردوو ۲۲۵۰۰۰ دیناری

ده‌ستکه‌وت وه له‌م هه‌فته‌یه‌دا ۲۳۰۰۰ دیناری زیاتر له

هه‌فته‌ی رابردوو ده‌ستکه‌وت برپاریدا ۲/۸ ئه‌م باره‌یه‌ی

ده‌ستی که‌وتوو له‌م هه‌فته‌یه‌دا خه‌رج بکات وه نیوه‌ی

ئهم پاره‌ش له‌بانک دابنې وه ئوه‌ی ده‌میښته‌وه

بېه‌خشی. ئایا برې ئه‌و پاره‌یه‌ی به‌خشیویه‌تی چه‌نده؟

۵ مه‌ریوان و سېروان و کامه‌ران په‌نگی چاوه‌ګانیان

شین، که‌سک، قاوه‌یه‌یه. به‌لام مه‌رج نیه به‌م

رېزکردنه‌بیت. چاوه‌ګانې سېروان له‌په‌نگی ئاسمانه.

چاوه‌ګانې کامه‌ران قاوه‌یه‌ی نین. په‌نگی چاوی هه‌ر

یه‌که‌یان بلې.

به‌کاره‌پېنانی پېدراوه‌ګان بؤشېکارۍ راهپېنانه‌ګانې

۷ و ۸ خشته‌ی به‌رامېر به‌کاربېنه.

۷ قازانجی کۆمپانیای فورات له‌ئاګاداری رۆژنامه بؤ هه‌ر

سالیک بخه‌ملېنه ئه‌گه‌ر کۆی قازانجی سالانه‌ی ۱,۷ ملیار

دینار بیت.

۸ بازنه‌یه‌کی پروونکرده‌وه‌ی پېکېه‌ینه که سه‌رچاوه‌ی

داهاتی کۆمپانیای فورات بؤ ئاګاداریه‌ګان دیار

بکات. وینه‌که به‌کاربېه‌ینه بؤ دۆزینه‌وه‌ی هه‌ردوو

سه‌رچاوه‌ی داهات که سه‌رجه‌میان له‌نیوه‌ی داهاتی

کۆمپانیا تپه‌ریت.

۹ سامان له‌گه‌شته‌که‌یدا ئۆتۆمبیله‌که‌ی لی ده‌خوپیت. پېش

ده‌رچوون ژمېره‌ی ئۆتۆمبیله‌که‌ی له‌سه‌ر ۶۷۰ ۱۴ کم بوو.

پاش گه‌یشتن ژمېره‌که ۱۵۰ ۴۰ کم تۆمارکرد. ئایا

تیکرایی ئه‌و ماوه‌ی برپویه‌تی به‌یه‌ک لتر به‌نزین چه‌نده؟

ئه‌گه‌ر ۴۲ لتر به‌نزین به‌کاره‌پېنای.

داهاتی کۆمپانیای فورات بؤ ئاګاداریه‌ګان

۳۵ %	ئاګاداری له‌رۆژنامه
۲۸ %	ئاګاداری له‌ته‌لفزیوون
۲۰ %	ئاګاداری له‌رادیو
۱۷ %	سه‌چاوه‌ی تر

۱۰ پرسپارېک بنووسه شېکاره‌که‌ی

به‌گه‌ران به‌دوای شېوازېت له‌گه‌ل هاوړیکته

ئالوگور بکه پرسپارېکه‌ی شېکارۍکه.

شېکاره‌که‌ت پروون بکه‌وه.

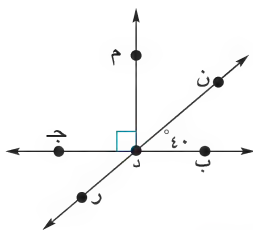
Review

۱ ئۇ دوو گۆشەي سەرىكى ھاوبەشيان ھەيە وەلايەكى ھاوبەش لىكيان جىادەكاتەو بەرىتىن لە دوو گۆشەي _____ .

۲ ئۇ چوارلايەي تەنھا دوو لاي تەرىبى تىدايە بەرىتىيە لە _____ .

۳ ئۇ شىۋانەي ھەمان پىكەتەيان ھەيە وەپىۋانەكانيان جىاوازە بەرىتىن لە شىۋەكانى _____ .

۴ وىنەي بەرامبەر بەكاربەينە بۇ دۆزىنەو پىۋانەي ھەرگۆشەيەك.



۵ ر د ب

۴ ر د ج

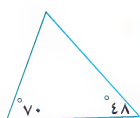
۷ م د ج

۶ م د ن

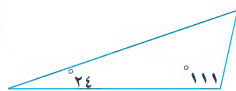
۹ ج د ن

۸ ج د ب

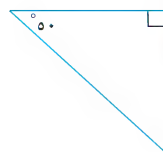
۵ پىۋانەي گۆشەي نەزانراو بدۆزەو وە سىگۆشەكە پۆلپن بىكە بە گۆرەي گۆشەكانى. (د)



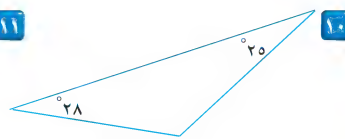
۱۳



۱۲

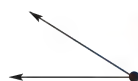


۱۱



۱۰

۶ شىۋەكە كۆپى بىكە، دواتر لەتى بىكە.



۱۶

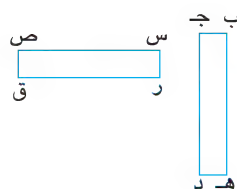


۱۵

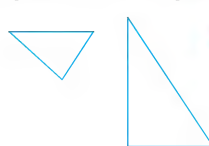


۱۴

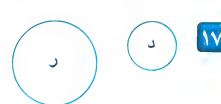
۷ بىۋوسە ~ يان ≡ يان جگە لەمانە بۇ ئەو پىۋانەي بەراورد بىكەي لە نىۋان دوو شىۋەكە.



۱۹

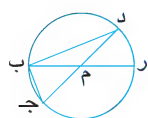


۱۸



۱۷

۸ ناوبنى لە بازىنەي بەرامبەر.



۲۱ ژىيەكان.

۲۰ چەق.

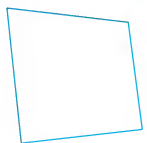
۲۳ تىرەكان.

۲۲ نىۋەتىرەكان.

۹ وىرتىن ناۋى ھەريەكە لەم شىۋانەي خوارەو بلى.



۲۷



۲۶



۲۵



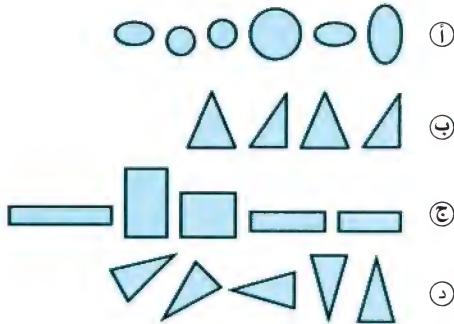
۲۴

۲۹ ئەگەر ر م ن جووت بى لەگەل ب ج د وە ھ ك ل جووت بى لەگەل ر م ن لەم دوو گۆشەيە ب ج د وە ھ ك ل چ دەرئەنجام دەكەي؟

۲۸ سىگۆشەيەك چىۋەكەي ۵۴ سم بوو دىژى دوو لاي ۱۷ سم، ۱۹ سم بوو. ئەگەر لاي سىيەمى لەت كرا دىژى ھەريەكە لە دوو پارچە راستە ھىلە نوپىيەكە چەندە؟

Test Prep

۶ دىلۇز لەھەمان كاتدا ژورەكەي پازاندە. وە بە وېنەي ھاوشىو و جوت بو. كام لەم وېنانەي خوارەو ئەو دياردەكات كە دىلۇز بەكارى ھېناو؟



۷ ئاشتى شىتېكى لايە دىرېيەكەي ۲۵ م پېويستى بە ۱۴ م ھىيە بۇ پازاندەو دىيارىكە؟ زۆرتىن ژمارەي دىيارىكەن چەندە كە دەتوانى بە ھۆي ئەم شىتەو بىانپازىنېتەو؟

- ۱۵ ا ۱۷ ب
۱۶ ب ۱۸ د

۸ دىرېي پېگايەك نىكەي ۲۲۵ كم كام كۆمەلە ھەموو ژمارەكان دەبېتە كولە بۇ ژمارە ۲۲۵؟

- ۷، ۵، ۳، ۲ ا ۹، ۵، ۳، ۱ ب
۹، ۷، ۵، ۴، ۳، ۲ ب ۹، ۶، ۵، ۴، ۳، ۲ ب

۹ تىپىكى نواندن «تمثيل»ى قوتابخانە ئىوارەي دووشەممە ماوۋى ۲۴ كاتژمىر مەشقى كىردە ئىوارەي پۇژى چوارشەممە بۇ ماوۋى ۳۱ كاتژمىر. ئايا لە ھەردو پۇژدا چەند كاتژمىر مەشقى كىردە؟

- ۵ كاتژمىر ا ۶ كاتژمىر ب
۵ ۱/۴ كاتژمىر ب ۶ ۱/۴ كاتژمىر د

۱۰ كام لەم وشانەي خوارەو باسى گۆشەيەك دەكات پېوانەكەي ۱۱۰ بېت؟

- ۱۱ تىز ا ۱۲ كراو ب
۱۳ وەستاو د ۱۴ راستە گۆشە د

۱۱ دوولتەرىبىكە بىكىشە پېوانەي ھەر چوار گۆشە لەھەر يەكەيان بدۆزەو. باسى پەيوەندى نىوان گۆشەكانى لاتەرىب كە.

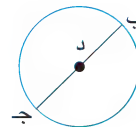
۱ جۆرى گۆشەي ب چىە كە بە دياردەكەوېت لە نەخشەكە.



- ۱۱ كراو ا ۱۲ وەستاو ب
۱۳ تىز ب ۱۴ راستە گۆشە د

۲ لە پرسىارى يەكەم تەماشاي نەخشەكە بكة كام پېگا تەرىبى پېگاي شورشە؟

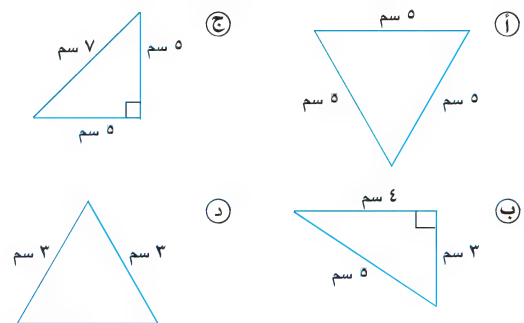
- ۱۱ شەستى ا ۱۲ كەركوك ب
۱۳ گولان ب ۱۴ فرۆكە خانە د



۳ ب وە ج دوولاي تىرەي تايەي پايسكىلېكن چەقى تايەكە برىتتە لە د كام زاراوە باسى ج د دەكات؟

- ۱۱ تىز ا ۱۲ ژى ب
۱۳ نىوەتيرە ب ۱۴ چىو د

۴ دروشمى كۆمپانىيەك سىگۆشەي گۆشەوۋەستاوى جوت لا لەخۇ دەگرېت. كام شىو بەشېكە لەم دروشمە؟



۵ بنووسە بەرپوۋەبەرى كۆمپانىيەي خېرا، ويستى تىكرى نرخی ئۆتۆمبىلەكان كە سالى پابردوو فروشتىوۋەتى ئەژمىركات. پوونى بكةو چۆن ئەم كارە ئەنجام دەدات؟

پرسیارده‌کان شیکاریکه له هۆلی پۆلدا به‌دوای ئەو شتە بگه‌ڕێ که شی‌وده‌کی له‌و چه‌ند لایانه‌ی هه‌بیته که دیاره‌ له‌م وێنه‌ روونکردنه‌وه‌یه‌ی به‌رامبه‌ر ئەو شتە وێنه‌ بکێشه‌ و هێلی هاوجیبوونی تیا‌دا روونبکه‌.

ژماره‌ی هیله‌کانی هاوجیبوون
له چه‌ندلایه ریکه‌کان.

زانباریه کانت ساغبکه وه

Check What You Know

ئەم لاپەرەیه بەکاربەینە بۆ دانیابوون لەهەبوونی ئەم زانبارییانەی کەوا پێویستە بۆ ئەم بەشە.

✓ کەرته هاوتاکان

تەواوبکە.

$$\frac{\square}{24} = \frac{5}{6} \quad \boxed{4}$$

$$\frac{45}{54} = \frac{\square}{6} \quad \boxed{8}$$

$$\frac{28}{21} = \frac{\square}{3} \quad \boxed{3}$$

$$\frac{12}{\square} = \frac{3}{4} \quad \boxed{7}$$

$$\frac{15}{\square} = \frac{5}{9} \quad \boxed{2}$$

$$\frac{25}{30} = \frac{5}{\square} \quad \boxed{6}$$

$$\frac{\square}{20} = \frac{4}{5} \quad \boxed{1}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{\square}{9} \quad \boxed{5}$$

✓ هاوکی شه کانی لیكدان

شیکاریکە.

$$6 = \square, 4 \quad \boxed{12}$$

$$2, 5 = 6, 5 \quad \boxed{11}$$

$$3 = 4, 8 \quad \boxed{10}$$

$$5 = 2, 0 \quad \boxed{9}$$

$$\frac{2}{3} = 1, 2 \quad \boxed{16}$$

$$0, 3 = 7, 2 \quad \boxed{15}$$

$$2, 1 = \frac{1}{3} \quad \boxed{14}$$

$$1, 1 = 1, 1 \quad \boxed{13}$$

✓ شیوه جووتبووه کان و هاوشیوه کان.

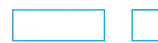
دوو شیوه که بهراورد بکە: بنووسه جووتن یان هاوشیوهن یان جگه له مانەن.



20



19



18



17



24



23



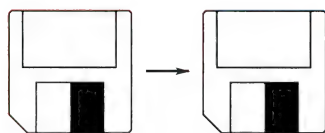
22



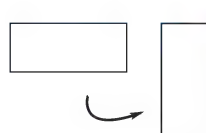
21

✓ جیگۆرکی

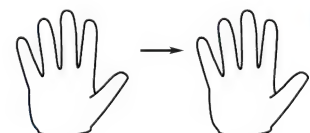
بنووسه کسانه وه یان ویتەدانه وه یان خوولانه وه.



27



26



25

✓ هاوجی بوون.

ویتەکه بکیشە هیلەکانی هاوجی بوون بکیشە.



31



30



29



28

رېژە و تېكرا

Ratio and Rate



پېداچوونەوئى خېرا

$$\begin{array}{ll} 1 \div 40 = 8 & 4 \div 120 = 4 \\ 2 \div 180 = 60 & 5 \div 50 = 4 \\ 3 \div 250 = 50 & \end{array}$$

ئەگەر نمونە يەكمان بۇ زەنگى ئازادى دروست
کرد بە پېوهرى ۱:۵۰ ئەوا نمونەكە بچووك
دەبىت دەتوانىرئ ھەلبىگىرئ پېوهرى ۱:۵۰
ماناى واىە ھەر پېوانىك لە نمونەكە يەكسانە
بە ۱/۵ پېوان لە زەنگە راستەقىنەكە ۱:۵۰ ۵۰
۱/۵ دوو پېژەن.

پېژە بەراورد لە نېوان دوو ژمارە ۵۰ د، ر. دەتوانىرئ لەسەر شېوئى كەرتى ۱/۵ بنووسىرئ.
دەتوانىرئ پېژە بەسى پېگە بنووسىرئ.

بنووسە: ۱ بۇ ۵۰:۱ يان ۱/۵ يان ۱/۵ پادەى يەكەم
پادەى دووہم
دەتوانىرئ پېژە بنووسىرئ بۇ بەراوردکردن لە نېوان دوو ھېندە: بەش بۇ بەش يان بەش بۇ
گشت يان گشت بۇ بەش.

زاراۋەكە

رېژە Ratio

رېژە ھاوتاکان

Equivalent ratios

تېكرا Rate

تېكرايى يەكە

Unit rate

نمـوونە ۱

زەنگە گەورەكان لە جىھاندا لە «كانزايى زەنگ» دروست دەكرىت لە ھەر ۴ كىلوگرامىك لە
كانزايى زەنگ ۳ كىلوگرام لە مسەو يەك كىلوگرام لە تەنەكەيە.
ئەم پېژانەى خوارەو بنووسە.

$$\begin{array}{ll} \text{ا} & \text{كىلوگرامە مسەكان بۇ كىلوگرامە تەنەكەكان} \quad \frac{3}{4} \leftarrow \text{بەش بۇ بەش} \\ \text{ب} & \text{كىلوگرامە مسەكان بۇ ھەموو كىلوگرامەكان} \quad \frac{3}{4} \leftarrow \text{بەش بۇ گشت} \\ \text{ج} & \text{ھەموو كىلوگرامەكان بۇ كىلوگرامە تەنەكەكان} \quad \frac{4}{3} \leftarrow \text{گشت بۇ بەش} \end{array}$$

پېژە ھاوتاکان رېژەكانى دەنویئىنرئ بە كەرتە ھاوتاکانى.

نمـوونە ۲



سى پېژەى ھاوتا بنووسە بۇ بەراوردکردن لە
نېوان ژمارەى درەختەكان وژمارەى ھېلەكان.

$$\frac{6}{9} \leftarrow \frac{\text{ژمارەى درەختەكان}}{\text{ژمارەى ھېلەكان}}$$

$$\frac{6}{9} \leftarrow \frac{3}{3} = \frac{3 \div 3}{3 \div 3} = \frac{1}{1} \quad \text{ھەردو پادە دابەشى كۆلكەى ھاوبەش دەكەم.}$$

$$\frac{6}{9} \leftarrow \frac{12}{18} = \frac{2 \times 6}{3 \times 9} = \frac{2}{3} \quad \text{ھەردو پارە لە ھەمان ژمارە دەدەم.}$$

كەواتە، ۶ و ۳/۲ برىتیبە لە پېژە ھاوتاکان بەراورد دەكەن لە نېوان ژمارەى
درەختەكان و ژمارەى ھېلەكان.

لەبىرت نەچى؟

تېكرا رېژەيەكە لە نىوان دوو ھىندەكە دەپپورين بە دوو يەكەى جياواز وا دابنى كە بزوينەرى ئوتۆمبيل ۱۲۰۰۰ خول لە ماوھى ۶ خولەك دەسورپتەوھ.

تېكرا: ژمارەى خولەكان $\frac{۱۲۰۰۰}{۶}$ ← خولەك ۶ خولەك ۱۲۰۰۰

تېكراى يەكە يان تېكرا لە يەكەك. برىتييە لە تېكرايەك رادەى دووھى «ژىرە» يەك يەكەيە.

تېكراى يەكەكە $\frac{۱۲۰۰۰}{۶} = \frac{۲۰۰۰}{۱}$ خولەك ۱ خولەك ۲۰۰۰

ناوھندە خىراى برىتيە لەو دورىەى دەپرپت لە يەكەى كاتدا. نمونە ۴۰۰ مەتر لە كاتژميرەك. كەواتە ناوھندە خىراى برىتييە لە تېكراى يەكە.

دوورى نىوان دوو شار نزيكەى ۲۲۵ كم. كرمانج ويستى لە شارىكەوھ بچپتە شارىكى تر ماوھى ۱۵۰ كم بە دوو كاتژمير برى بەم تېكرايە پيويستى بە چەند كاتژمير ھەيە بۆ ئەوھى لە شارى يەكەم بچپت بۆ شارى دووھم؟

رېژەى كيلۆمەترەكان بۆ كاتژميرەكان بنووسە. $\frac{۱۵۰}{۲}$ ← كم كاتژمير

تېكراى يەكەيەك يان تېكراى خىراى بدۆزەوھ. $\frac{۷۵}{۱} = \frac{۲ \div ۱۵۰}{۲ \div ۲} = \frac{۱۵۰}{۲}$ ← كم كاتژمير

بىرىكەوھ: $۲۲۵ = ۳ \times ۷۵$ ھەر رادەيەك لە ۳ بدە بۆ دۆزىنەوھى ژمارەى كاتژميرەكان بۆ برىنى دورى ۲۲۵ كم

كەواتە، كرمانج پيويستى بە نزيكەى ۳ كاتژمير ھەيە بۆ برىنى دوورى ۲۲۵ كم.

نموونه ۳

ساغبکەوھ

بىرىكەوھ وگفتوگۆبکە ◀ بەوانەكەدا بگەرپتوھ تا وەلامى پرسىارەكان بدەيتەوھ.

۱ پوون بکەوھ چۆن چەند رېژەيەكى ھاوتا دەدۆزيتەوھ؟

۲ بلى كامەيان باشتەرە بۆ كرپن ۱۲ گگم شەكر بە ۱۵۰۰۰ دىنار يان ۲۰ گگم شەكر بە ۲۴۰۰۰ دىنار؟ وەلامەكەت لىكبدەوھ.

راھينانى ئاراستەكراو ▶ بۆ ھەر رېژەيەك دوو رېژەى ھاوتا بنووسە.

۳ $\frac{۴}{۸}$ ۴ $\frac{۶}{۱۰}$ ۵ $\frac{۹}{۱۲}$ ۶ $\frac{۱۰}{۱۵}$

ھەر رېژەيەك لەسەر شيوھى كەرت بنووسە. پاشان تېكراى يەكە بدۆزەوھ.

۷ ۱۵۰ خال لە ۱۰ جەولە ۸ ۲۰۰۰۰ دىنار لە ۴ كاتژمير

۹ ۹۰ وشە لە دوو خولەك ۱۰ ۱۰۰۰ دىنار بۆ چوار پيئوس

۱۱ ۲۱۰ كم لە ۳ كاتژمير ۱۲ ۵۰۰۰ دىنار بۆ ۸ گگم

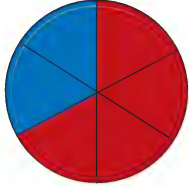
راھينان وشىكارى پرسىارەكان

راھينانى ئازاد ▶ دوو رېژەى ھاوتا بنووسە.

۱۳ $\frac{۲}{۴}$ ۱۴ $\frac{۴}{۵}$ ۱۵ $\frac{۳}{۹}$ ۱۶ $\frac{۱۰}{۲۱}$
۱۷ $\frac{۶}{۱۶}$ ۱۸ $\frac{۲۱}{۳۰}$ ۱۹ $\frac{۵}{۹}$ ۲۰ $\frac{۱۴}{۲۴}$

ھەر رېژەيەك لەسەر شىۋەي كەرت بنووسە پاشان تىكراي يەكە بدۆزەو.

- ۲۱ ۱۰۰۰۰ دىنار بۆ ۵ كاسىت ۲۲ ۸ لاپەرە بۆ ۲,۵ كاتژمىر
۲۳ ۳۰۰ كم بۆ ۴۰ لىتر ۲۴ ۱۵۰۰ دىنار بۆ ۳ پىنئوس
۲۵ ۳۰۰۰ دىنار بۆ ۶ ماسى ۲۶ ۹۰۰ قوتابى بۆ ۳۰ مامۇستا



بۆشيكارى ھەردوو پرسىياري ۲۷ و ۲۸ ويئەي بەرامبەر بەكاربەيتنە.

۲۷ رېژەي بەشە سورەكان بۆ بەشە شىنەكان بدۆزەو پاشان سى رېژەي ھاوتا بنووسە.

۲۸ رېژەي بەشە شىنەكان بۆ ھەموو بەشەكان بدۆزەو پاشان رېژەي ھاوتا بنووسە.

بۆشيكارى پرسىيارەكانى ۲۹-۳۱ رادەي نەزانراو س بدۆزەو كەوا لە ھەردوو رېژەكە دەكات ھاوتابن.

۲۹ ۵ بۆ ۴؛ س بۆ ۱۲ ۳۰ ۲۰ بۆ س؛ ۸:۱۰ ۳۱ ۹/۱۲ ، ۴۵/س

۳۲ رېژەي دىت بنووسە: ژمارەي پايسكلەكان بۆ ژمارەي چەرەكانيان.

۳۳ رېژەي دىت بنووسە: ژمارەي تايەكانى ئۆتۆمبىلېك بۆ ژمارەي ئۆتۆمبىلەكە.

۳۴ لە يانەيەكى شانۆ ۱۰ ئەندام ھەيە ۴ لە نيوانيان كچە. رېژەي كچەكان بۆ گشت ئەندامەكان چەندە؟ رېژەي كۆرەكان بۆ كچەكان چەندە؟

بەكارھيئەت پىداراۋەكان بۆ شىكارى راھيئەتەكانى ۳۵-۳۸ خشتەكە بەكاربەيتنە.

۳۵ رېئويىنى چۆن دەزانى كامەيان باشتەرە بۆ كرىن. جۆرى ب يان جۆرى ج، بى ئەوئەي دابەشكردن بەكاربەيتنە.



۳۶ لەم چوارجۆرە كاميان باشتەرە بۆ كرىن؟

۳۷ نرخی ۶ پاكەت لە جۆرى د بدۆزەو.

۳۸ پرسىيار چيە؟ وەلام برىتييە لە ۴۲۰ دىنار بۆ ھەر پاكەتېك.

پىداچوونەوئە نامادەبوون بۆ تاقىكرەنەو

باسى شىۋازەكە بكة پاشان ژمارەكەي دىت بدۆزەو.

۴۰ س = ۴ص - ۳د. بەھاي س چەندە ئەگەر ۴۱ ۱، ۴، ۹، ۱۶، ۱۷، ۲۵، ۳۶، ۴۹، ۶۴، ۸۱، ۱۰۰، ۱۲۱، ۱۴۴، ۱۶۹، ۱۹۶، ۲۲۵، ۲۵۶، ۲۸۹، ۳۲۴، ۳۶۱، ۴۰۰، ۴۴۱، ۴۸۴، ۵۲۹، ۵۷۶، ۶۲۵، ۶۷۶، ۷۲۹، ۷۸۴، ۸۴۱، ۹۰۰، ۹۶۱، ۱۰۲۴، ۱۰۸۹، ۱۱۵۶، ۱۲۲۵، ۱۲۹۶، ۱۳۶۹، ۱۴۴۰، ۱۵۲۱، ۱۶۰۰، ۱۶۸۱، ۱۷۶۴، ۱۸۴۹، ۱۹۳۶، ۲۰۲۵، ۲۱۱۶، ۲۲۰۹، ۲۳۰۴، ۲۴۰۰، ۲۴۹۶، ۲۵۹۳، ۲۶۹۶، ۲۸۰۰، ۲۹۰۴، ۳۰۰۹، ۳۱۱۶، ۳۲۲۵، ۳۳۳۶، ۳۴۴۹، ۳۵۶۴، ۳۶۸۱، ۳۸۰۰، ۳۹۲۴، ۴۰۴۹، ۴۱۷۶، ۴۳۰۴، ۴۴۳۶، ۴۵۶۹، ۴۷۰۴، ۴۸۴۹، ۴۹۸۴، ۵۱۱۶، ۵۲۵۶، ۵۳۹۶، ۵۵۳۶، ۵۶۷۶، ۵۸۱۶، ۵۹۵۶، ۶۰۹۶، ۶۲۳۶، ۶۳۷۶، ۶۵۱۶، ۶۶۵۶، ۶۷۹۶، ۶۹۳۶، ۷۰۷۶، ۷۲۱۶، ۷۳۵۶، ۷۴۹۶، ۷۶۳۶، ۷۷۷۶، ۷۹۱۶، ۸۰۵۶، ۸۱۹۶، ۸۳۳۶، ۸۴۷۶، ۸۶۱۶، ۸۷۵۶، ۸۸۹۶، ۹۰۳۶، ۹۱۷۶، ۹۳۱۶، ۹۴۵۶، ۹۵۹۶، ۹۷۳۶، ۹۸۷۶، ۱۰۰۱۶، ۱۰۱۵۶، ۱۰۲۹۶، ۱۰۴۳۶، ۱۰۵۷۶، ۱۰۷۱۶، ۱۰۸۵۶، ۱۰۹۹۶، ۱۱۱۳۶، ۱۱۲۷۶، ۱۱۴۱۶، ۱۱۵۵۶، ۱۱۶۹۶، ۱۱۸۳۶، ۱۱۹۷۶، ۱۲۱۱۶، ۱۲۲۵۶، ۱۲۳۹۶، ۱۲۵۳۶، ۱۲۶۷۶، ۱۲۸۱۶، ۱۲۹۵۶، ۱۳۰۹۶، ۱۳۲۳۶، ۱۳۳۷۶، ۱۳۵۱۶، ۱۳۶۵۶، ۱۳۷۹۶، ۱۳۹۳۶، ۱۴۰۷۶، ۱۴۲۱۶، ۱۴۳۵۶، ۱۴۴۹۶، ۱۴۶۳۶، ۱۴۷۷۶، ۱۴۹۱۶، ۱۵۰۵۶، ۱۵۱۹۶، ۱۵۳۳۶، ۱۵۴۷۶، ۱۵۶۱۶، ۱۵۷۵۶، ۱۵۸۹۶، ۱۶۰۳۶، ۱۶۱۷۶، ۱۶۳۱۶، ۱۶۴۵۶، ۱۶۵۹۶، ۱۶۷۳۶، ۱۶۸۷۶، ۱۷۰۱۶، ۱۷۱۵۶، ۱۷۲۹۶، ۱۷۴۳۶، ۱۷۵۷۶، ۱۷۷۱۶، ۱۷۸۵۶، ۱۷۹۹۶، ۱۸۱۳۶، ۱۸۲۷۶، ۱۸۴۱۶، ۱۸۵۵۶، ۱۸۶۹۶، ۱۸۸۳۶، ۱۸۹۷۶، ۱۹۱۱۶، ۱۹۲۵۶، ۱۹۳۹۶، ۱۹۵۳۶، ۱۹۶۷۶، ۱۹۸۱۶، ۱۹۹۵۶، ۲۰۰۹۶، ۲۰۲۳۶، ۲۰۳۷۶، ۲۰۵۱۶، ۲۰۶۵۶، ۲۰۷۹۶، ۲۰۹۳۶، ۲۱۰۷۶، ۲۱۲۱۶، ۲۱۳۵۶، ۲۱۴۹۶، ۲۱۶۳۶، ۲۱۷۷۶، ۲۱۹۱۶، ۲۲۰۵۶، ۲۲۱۹۶، ۲۲۳۳۶، ۲۲۴۷۶، ۲۲۶۱۶، ۲۲۷۵۶، ۲۲۸۹۶، ۲۳۰۳۶، ۲۳۱۷۶، ۲۳۳۱۶، ۲۳۴۵۶، ۲۳۵۹۶، ۲۳۷۳۶، ۲۳۸۷۶، ۲۴۰۱۶، ۲۴۱۵۶، ۲۴۲۹۶، ۲۴۴۳۶، ۲۴۵۷۶، ۲۴۷۱۶، ۲۴۸۵۶، ۲۴۹۹۶، ۲۵۱۳۶، ۲۵۲۷۶، ۲۵۴۱۶، ۲۵۵۵۶، ۲۵۶۹۶، ۲۵۸۳۶، ۲۵۹۷۶، ۲۶۱۱۶، ۲۶۲۵۶، ۲۶۳۹۶، ۲۶۵۳۶، ۲۶۶۷۶، ۲۶۸۱۶، ۲۶۹۵۶، ۲۷۰۹۶، ۲۷۲۳۶، ۲۷۳۷۶، ۲۷۵۱۶، ۲۷۶۵۶، ۲۷۷۹۶، ۲۷۹۳۶، ۲۸۰۷۶، ۲۸۲۱۶، ۲۸۳۵۶، ۲۸۴۹۶، ۲۸۶۳۶، ۲۸۷۷۶، ۲۸۹۱۶، ۲۹۰۵۶، ۲۹۱۹۶، ۲۹۳۳۶، ۲۹۴۷۶، ۲۹۶۱۶، ۲۹۷۵۶، ۲۹۸۹۶، ۳۰۰۳۶، ۳۰۱۷۶، ۳۰۳۱۶، ۳۰۴۵۶، ۳۰۵۹۶، ۳۰۷۳۶، ۳۰۸۷۶، ۳۱۰۱۶، ۳۱۱۵۶، ۳۱۲۹۶، ۳۱۴۳۶، ۳۱۵۷۶، ۳۱۷۱۶، ۳۱۸۵۶، ۳۱۹۹۶، ۳۲۱۳۶، ۳۲۲۷۶، ۳۲۴۱۶، ۳۲۵۵۶، ۳۲۶۹۶، ۳۲۸۳۶، ۳۲۹۷۶، ۳۳۱۱۶، ۳۳۲۵۶، ۳۳۳۹۶، ۳۳۵۳۶، ۳۳۶۷۶، ۳۳۸۱۶، ۳۳۹۵۶، ۳۴۰۹۶، ۳۴۲۳۶، ۳۴۳۷۶، ۳۴۵۱۶، ۳۴۶۵۶، ۳۴۷۹۶، ۳۴۹۳۶، ۳۵۰۷۶، ۳۵۲۱۶، ۳۵۳۵۶، ۳۵۴۹۶، ۳۵۶۳۶، ۳۵۷۷۶، ۳۵۹۱۶، ۳۶۰۵۶، ۳۶۱۹۶، ۳۶۳۳۶، ۳۶۴۷۶، ۳۶۶۱۶، ۳۶۷۵۶، ۳۶۸۹۶، ۳۷۰۳۶، ۳۷۱۷۶، ۳۷۳۱۶، ۳۷۴۵۶، ۳۷۵۹۶، ۳۷۷۳۶، ۳۷۸۷۶، ۳۸۰۱۶، ۳۸۱۵۶، ۳۸۲۹۶، ۳۸۴۳۶، ۳۸۵۷۶، ۳۸۷۱۶، ۳۸۸۵۶، ۳۸۹۹۶، ۳۹۱۳۶، ۳۹۲۷۶، ۳۹۴۱۶، ۳۹۵۵۶، ۳۹۶۹۶، ۳۹۸۳۶، ۳۹۹۷۶، ۴۰۱۱۶، ۴۰۲۵۶، ۴۰۳۹۶، ۴۰۵۳۶، ۴۰۶۷۶، ۴۰۸۱۶، ۴۰۹۵۶، ۴۱۰۹۶، ۴۱۲۳۶، ۴۱۳۷۶، ۴۱۵۱۶، ۴۱۶۵۶، ۴۱۷۹۶، ۴۱۹۳۶، ۴۲۰۷۶، ۴۲۲۱۶، ۴۲۳۵۶، ۴۲۴۹۶، ۴۲۶۳۶، ۴۲۷۷۶، ۴۲۹۱۶، ۴۳۰۵۶، ۴۳۱۹۶، ۴۳۳۳۶، ۴۳۴۷۶، ۴۳۶۱۶، ۴۳۷۵۶، ۴۳۸۹۶، ۴۴۰۳۶، ۴۴۱۷۶، ۴۴۳۱۶، ۴۴۴۵۶، ۴۴۵۹۶، ۴۴۷۳۶، ۴۴۸۷۶، ۴۵۰۱۶، ۴۵۱۵۶، ۴۵۲۹۶، ۴۵۴۳۶، ۴۵۵۷۶، ۴۵۷۱۶، ۴۵۸۵۶، ۴۵۹۹۶، ۴۶۰۳۶، ۴۶۱۷۶، ۴۶۳۱۶، ۴۶۴۵۶، ۴۶۵۹۶، ۴۶۷۳۶، ۴۶۸۷۶، ۴۷۰۱۶، ۴۷۱۵۶، ۴۷۳۱۶، ۴۷۴۵۶، ۴۷۵۹۶، ۴۷۷۳۶، ۴۷۸۷۶، ۴۸۰۱۶، ۴۸۱۵۶، ۴۸۲۹۶، ۴۸۴۳۶، ۴۸۵۷۶، ۴۸۷۱۶، ۴۸۸۵۶، ۴۸۹۹۶، ۴۹۱۳۶، ۴۹۲۷۶، ۴۹۴۱۶، ۴۹۵۵۶، ۴۹۶۹۶، ۴۹۸۳۶، ۴۹۹۷۶، ۵۰۱۱۶، ۵۰۲۵۶، ۵۰۳۹۶، ۵۰۵۳۶، ۵۰۶۷۶، ۵۰۸۱۶، ۵۰۹۵۶، ۵۱۰۹۶، ۵۱۲۳۶، ۵۱۳۷۶، ۵۱۵۱۶، ۵۱۶۵۶، ۵۱۷۹۶، ۵۱۹۳۶، ۵۲۰۷۶، ۵۲۲۱۶، ۵۲۳۵۶، ۵۲۴۹۶، ۵۲۶۳۶، ۵۲۷۷۶، ۵۲۹۱۶، ۵۳۰۵۶، ۵۳۱۹۶، ۵۳۳۳۶، ۵۳۴۷۶، ۵۳۶۱۶، ۵۳۷۵۶، ۵۳۸۹۶، ۵۴۰۳۶، ۵۴۱۷۶، ۵۴۳۱۶، ۵۴۴۵۶، ۵۴۵۹۶، ۵۴۷۳۶، ۵۴۸۷۶، ۵۵۰۱۶، ۵۵۱۵۶، ۵۵۲۹۶، ۵۵۴۳۶، ۵۵۵۷۶، ۵۵۷۱۶، ۵۵۸۵۶، ۵۵۹۹۶، ۵۶۰۳۶، ۵۶۱۷۶، ۵۶۳۱۶، ۵۶۴۵۶، ۵۶۵۹۶، ۵۶۷۳۶، ۵۶۸۷۶، ۵۷۰۱۶، ۵۷۱۵۶، ۵۷۳۱۶، ۵۷۴۵۶، ۵۷۵۹۶، ۵۷۷۳۶، ۵۷۸۷۶، ۵۸۰۱۶، ۵۸۱۵۶، ۵۸۲۹۶، ۵۸۴۳۶، ۵۸۵۷۶، ۵۸۷۱۶، ۵۸۸۵۶، ۵۸۹۹۶، ۵۹۱۳۶، ۵۹۲۷۶، ۵۹۴۱۶، ۵۹۵۵۶، ۵۹۶۹۶، ۵۹۸۳۶، ۵۹۹۷۶، ۶۰۱۱۶، ۶۰۲۵۶، ۶۰۳۹۶، ۶۰۵۳۶، ۶۰۶۷۶، ۶۰۸۱۶، ۶۰۹۵۶، ۶۱۰۹۶، ۶۱۲۳۶، ۶۱۳۷۶، ۶۱۵۱۶، ۶۱۶۵۶، ۶۱۷۹۶، ۶۱۹۳۶، ۶۲۰۷۶، ۶۲۲۱۶، ۶۲۳۵۶، ۶۲۴۹۶، ۶۲۶۳۶، ۶۲۷۷۶، ۶۲۹۱۶، ۶۳۰۵۶، ۶۳۱۹۶، ۶۳۳۳۶، ۶۳۴۷۶، ۶۳۶۱۶، ۶۳۷۵۶، ۶۳۸۹۶، ۶۴۰۳۶، ۶۴۱۷۶، ۶۴۳۱۶، ۶۴۴۵۶، ۶۴۵۹۶، ۶۴۷۳۶، ۶۴۸۷۶، ۶۵۰۱۶، ۶۵۱۵۶، ۶۵۲۹۶، ۶۵۴۳۶، ۶۵۵۷۶، ۶۵۷۱۶، ۶۵۸۵۶، ۶۵۹۹۶، ۶۶۰۳۶، ۶۶۱۷۶، ۶۶۳۱۶، ۶۶۴۵۶، ۶۶۵۹۶، ۶۶۷۳۶، ۶۶۸۷۶، ۶۷۰۱۶، ۶۷۱۵۶، ۶۷۳۱۶، ۶۷۴۵۶، ۶۷۵۹۶، ۶۷۷۳۶، ۶۷۸۷۶، ۶۸۰۱۶، ۶۸۱۵۶، ۶۸۲۹۶، ۶۸۴۳۶، ۶۸۵۷۶، ۶۸۷۱۶، ۶۸۸۵۶، ۶۸۹۹۶، ۶۹۱۳۶، ۶۹۲۷۶، ۶۹۴۱۶، ۶۹۵۵۶، ۶۹۶۹۶، ۶۹۸۳۶، ۶۹۹۷۶، ۷۰۱۱۶، ۷۰۲۵۶، ۷۰۳۹۶، ۷۰۵۳۶، ۷۰۶۷۶، ۷۰۸۱۶، ۷۰۹۵۶، ۷۱۰۹۶، ۷۱۲۳۶، ۷۱۳۷۶، ۷۱۵۱۶، ۷۱۶۵۶، ۷۱۷۹۶، ۷۱۹۳۶، ۷۲۰۷۶، ۷۲۲۱۶، ۷۲۳۵۶، ۷۲۴۹۶، ۷۲۶۳۶، ۷۲۷۷۶، ۷۲۹۱۶، ۷۳۰۵۶، ۷۳۱۹۶، ۷۳۳۳۶، ۷۳۴۷۶، ۷۳۶۱۶، ۷۳۷۵۶، ۷۳۸۹۶، ۷۴۰۳۶، ۷۴۱۷۶، ۷۴۳۱۶، ۷۴۴۵۶، ۷۴۵۹۶، ۷۴۷۳۶، ۷۴۸۷۶، ۷۵۰۱۶، ۷۵۱۵۶، ۷۵۲۹۶، ۷۵۴۳۶، ۷۵۵۷۶، ۷۵۷۱۶، ۷۵۸۵۶، ۷۵۹۹۶، ۷۶۰۳۶، ۷۶۱۷۶، ۷۶۳۱۶، ۷۶۴۵۶، ۷۶۵۹۶، ۷۶۷۳۶، ۷۶۸۷۶، ۷۷۰۱۶، ۷۷۱۵۶، ۷۷۳۱۶، ۷۷۴۵۶، ۷۷۵۹۶، ۷۷۷۳۶، ۷۷۸۷۶، ۷۸۰۱۶، ۷۸۱۵۶، ۷۸۲۹۶، ۷۸۴۳۶، ۷۸۵۷۶، ۷۸۷۱۶، ۷۸۸۵۶، ۷۸۹۹۶، ۷۹۱۳۶، ۷۹۲۷۶، ۷۹۴۱۶، ۷۹۵۵۶، ۷۹۶۹۶، ۷۹۸۳۶، ۷۹۹۷۶، ۸۰۱۱۶، ۸۰۲۵۶، ۸۰۳۹۶، ۸۰۵۳۶، ۸۰۶۷۶، ۸۰۸۱۶، ۸۰۹۵۶، ۸۱۰۹۶، ۸۱۲۳۶، ۸۱۳۷۶، ۸۱۵۱۶، ۸۱۶۵۶، ۸۱۷۹۶، ۸۱۹۳۶، ۸۲۰۷۶، ۸۲۲۱۶، ۸۲۳۵۶، ۸۲۴۹۶، ۸۲۶۳۶، ۸۲۷۷۶، ۸۲۹۱۶، ۸۳۰۵۶، ۸۳۱۹۶، ۸۳۳۳۶، ۸۳۴۷۶، ۸۳۶۱۶، ۸۳۷۵۶، ۸۳۸۹۶، ۸۴۰۳۶، ۸۴۱۷۶، ۸۴۳۱۶، ۸۴۴۵۶، ۸۴۵۹۶، ۸۴۷۳۶، ۸۴۸۷۶، ۸۵۰۱۶، ۸۵۱۵۶، ۸۵۲۹۶، ۸۵۴۳۶، ۸۵۵۷۶، ۸۵۷۱۶، ۸۵۸۵۶، ۸۵۹۹۶، ۸۶۰۳۶، ۸۶۱۷۶، ۸۶۳۱۶، ۸۶۴۵۶، ۸۶۵۹۶، ۸۶۷۳۶، ۸۶۸۷۶، ۸۷۰۱۶، ۸۷۱۵۶، ۸۷۳۱۶، ۸۷۴۵۶، ۸۷۵۹۶، ۸۷۷۳۶، ۸۷۸۷۶، ۸۸۰۱۶، ۸۸۱۵۶، ۸۸۲۹۶، ۸۸۴۳۶، ۸۸۵۷۶، ۸۸۷۱۶، ۸۸۸۵۶، ۸۸۹۹۶، ۸۹۱۳۶، ۸۹۲۷۶، ۸۹۴۱۶، ۸۹۵۵۶، ۸۹۶۹۶، ۸۹۸۳۶، ۸۹۹۷۶، ۹۰۱۱۶، ۹۰۲۵۶، ۹۰۳۹۶، ۹۰۵۳۶، ۹۰۶۷۶، ۹۰۸۱۶، ۹۰۹۵۶، ۹۱۰۹۶، ۹۱۲۳۶، ۹۱۳۷۶، ۹۱۵۱۶، ۹۱۶۵۶، ۹۱۷۹۶، ۹۱۹۳۶، ۹۲۰۷۶، ۹۲۲۱۶، ۹۲۳۵۶، ۹۲۴۹۶، ۹۲۶۳۶، ۹۲۷۷۶، ۹۲۹۱۶، ۹۳۰۵۶، ۹۳۱۹۶، ۹۳۳۳۶، ۹۳۴۷۶، ۹۳۶۱۶، ۹۳۷۵۶، ۹۳۸۹۶، ۹۴۰۳۶، ۹۴۱۷۶، ۹۴۳۱۶، ۹۴۴۵۶، ۹۴۵۹۶، ۹۴۷۳۶، ۹۴۸۷۶، ۹۵۰۱۶، ۹۵۱۵۶، ۹۵۲۹۶، ۹۵۴۳۶، ۹۵۵۷۶، ۹۵۷۱۶، ۹۵۸۵۶، ۹۵۹۹۶، ۹۶۰۳۶، ۹۶۱۷۶، ۹۶۳۱۶، ۹۶۴۵۶، ۹۶۵۹۶، ۹۶۷۳۶، ۹۶۸۷۶، ۹۷۰۱۶، ۹۷۱۵۶، ۹۷۳۱۶، ۹۷۴۵۶، ۹۷۵۹۶، ۹۷۷۳۶، ۹۷۸۷۶، ۹۸۰۱۶، ۹۸۱۵۶، ۹۸۲۹۶، ۹۸۴۳۶، ۹۸۵۷۶، ۹۸۷۱۶، ۹۸۸۵۶، ۹۸۹۹۶، ۹۹۱۳۶، ۹۹۲۷۶، ۹۹۴۱۶، ۹۹۵۵۶، ۹۹۶۹۶، ۹۹۸۳۶، ۹۹۹۷۶، ۱۰۰۱۱۶، ۱۰۰۲۵۶، ۱۰۰۳۹۶، ۱۰۰۵۳۶، ۱۰۰۶۷۶، ۱۰۰۸۱۶، ۱۰۰۹۵۶، ۱۰۱۰۹۶، ۱۰۱۲۳۶، ۱۰۱۳۷۶، ۱۰۱۵۱۶، ۱۰۱۶۵۶، ۱۰۱۷۹۶، ۱۰۱۹۳۶، ۱۰۲۰۷۶، ۱۰۲۲۱۶، ۱۰۲۳۵۶، ۱۰۲۴۹۶، ۱۰۲۶۳۶، ۱۰۲۷۷۶، ۱۰۲۹۱۶، ۱۰۳۰۵۶، ۱۰۳۱۹۶، ۱۰۳۳۳۶، ۱۰۳۴۷۶، ۱۰۳۶۱۶، ۱۰۳۷۵۶، ۱۰۳۸۹۶، ۱۰۴۰۳۶، ۱۰۴۱۷۶، ۱۰۴۳۱۶، ۱۰۴۴۵۶، ۱۰۴۵۹۶، ۱۰۴۷۳۶، ۱۰۴۸۷۶، ۱۰۵۰۱۶، ۱۰۵۱۵۶، ۱۰۵۲۹۶، ۱۰۵۴۳۶، ۱۰۵۵۷۶، ۱۰۵۷۱۶، ۱۰۵۸۵۶، ۱۰۵۹۹۶، ۱۰۶۰۳۶، ۱۰۶۱۷۶، ۱۰۶۳۱۶، ۱۰۶۴۵۶، ۱۰۶۵۹۶، ۱۰۶۷۳۶، ۱۰۶۸۷۶، ۱۰۷۰۱۶، ۱۰۷۱۵۶، ۱۰۷۳۱۶، ۱۰۷۴۵۶، ۱۰۷۵۹۶، ۱۰۷۷۳۶، ۱۰۷۸۷۶، ۱۰۸۰۱۶، ۱۰۸۱۵۶، ۱۰۸۲۹۶، ۱۰۸۴۳۶، ۱۰۸۵۷۶، ۱۰۸۷۱۶، ۱۰۸۸۵۶، ۱۰۸۹۹۶، ۱۰۹۱۳۶، ۱۰۹۲۷۶، ۱۰۹۴۱۶، ۱۰۹۵۵۶، ۱۰۹۶۹۶، ۱۰۹۸۳۶، ۱۰۹۹۷۶، ۱۱۰۱۱۶، ۱۱۰۲۵۶، ۱۱۰۳۹۶، ۱۱۰۵۳۶، ۱۱۰۶۷۶، ۱۱۰۸۱۶، ۱۱۰۹۵۶، ۱۱۱۰۹۶، ۱۱۱۲۳۶، ۱۱۱۳۷۶، ۱۱۱۵۱۶، ۱۱۱۶۵۶، ۱۱۱۷۹۶، ۱۱۱۹۳۶، ۱۱۲۰۷۶، ۱۱۲۲۱۶، ۱۱۲۳۵۶، ۱۱۲۴۹۶، ۱۱۲۶۳۶، ۱۱۲۷۷۶، ۱۱۲۹۱۶، ۱۱۳۰۵۶، ۱۱۳۱۹۶، ۱۱۳۳۳۶، ۱۱۳۴۷۶، ۱۱۳۶۱۶، ۱۱۳۷۵۶، ۱۱۳۸۹۶، ۱۱۴۰۳۶، ۱۱۴۱۷۶، ۱۱۴۳۱۶، ۱۱۴۴۵۶، ۱۱۴۵۹۶، ۱۱۴۷۳۶، ۱۱۴۸۷۶، ۱۱۵۰۱۶، ۱۱۵۱۵۶، ۱۱۵۲۹۶، ۱۱۵۴۳۶، ۱۱۵۵۷۶، ۱۱۵۷۱۶، ۱۱۵۸۵۶، ۱۱۵۹۹۶، ۱۱۶۰۳۶، ۱۱۶۱۷۶، ۱۱۶۳۱۶، ۱۱۶۴۵۶، ۱۱۶۵۹۶، ۱۱۶۷۳۶، ۱۱

رېژەکان و شیوه هاوشیوهکان

Ratio and Similar Figures

پیداچوونهودی خیرا

ساده بکه:

$$\frac{9}{10} \square$$

$$\frac{15}{18} \square$$

$$\frac{8}{12} \square$$

$$\frac{6}{12} \square$$

$$\frac{6}{8} \square$$



له وینه که دا توپیکی توپی پی و توپیکی تری هه لاسراو به هه لگریکی کلیل ده بینیت، پینجلا ره شه کان هاوشیوهن.

ئایا ده توانی چهند چهند لایه کی هاوشیوهی تر له توپه کان جیا بکهینه وه؟ جوره که ی چیه؟

له هه موو دوو شیوهیه کی هاوشیوه بوو **لاکانی هاوجی بوو** وه **گۆشهکانی هاوجی بوو** ده بینرین.

له وینه ی بهرام بهر دوو چوارلاکه هاوشیوهن لا هاوجیکان و گۆشه هاوجیکان بریتیه له:

گۆشه هاوجیکان

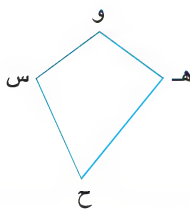
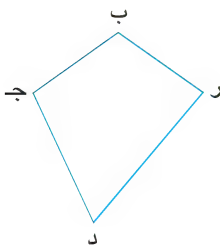
لا هاوجیکان

ر ب هاوجییه له گه ل ه و ر هاوجییه له گه ل ه

ب ج هاوجییه له گه ل و س ب هاوجییه له گه ل و

ج د هاوجییه له گه ل س ح ج هاوجییه له گه ل س

د ر هاوجییه له گه ل ح ه د هاوجییه له گه ل ح



سهیرکه گۆشه هاوجیکان ههروهه ها جووت ده بن.

دیاریکردنی لاکان و گۆشه هاوجیکان بۆ وینه

هاوشیوهکان نه گهر به هه مان ئاراسته ی له سه ر

لا په ره که کیشرا بیت ئاسانتره.

چالاکي

که رسته کان: راسته ی سانتیمه تری.

• ئایا پیده چیت ئەم دوو سیگۆشهیه هاوشیوه بن؟ وه لامه که ت لیکبده وه.

• پیوانه ی هه ر لایه که له لاکانی ئەم دوو سیگۆشهیه بدۆزه وه.

• رېژەکانی ب ر بۆ ه د، ب ج بۆ ه ل، ر ج بۆ د ل بنووسه.

• هه موو رېژەکان به سادترین شیوه ی بنووسه چ تیبنی ده که ی له سه ر ئەم رېژانه؟

• پیوانه ی هه ر گۆشه یه که له گۆشهکانی هه ردوو سیگۆشه که بدۆزه وه.

• چ تیبنی ده که ی له سه ر پیوانه ی گۆشهکان.



فێره چۆن رېژەکان به کار دێنی
بۆ جیاکردنه وه ی شیوه
هاوشیوهکان.

زاراوهکان

لا هاوجیکان

Corresponding sides

گۆشه هاوجیکان

Corresponding angles

له برت بی

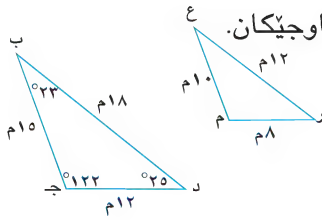
شیوه هاوشیوهکان هه مان
پیکهاته یان هه یه.

له بېرته نه چي

کاتيک دوو چهنډلا هاوشيوه دېن هه موو دوو گوښه يه کي هاوچي جوته دېن تيايدا وه ريژهي لا هاوچيکان يه کسان دېن.

نموونه ۱

ع م ر، ب ج د دوو سيگوښه هاوشيوه



پيوانهي گوښه کاني ع، م، ر بدوزه پاشان دريژي لا هاوچيکان.

ع، ب هاوچين، که واته پيوانهي ع 23°

ر، د هاوچين، که واته پيوانهي ر 25°

م، ج هاوچين، که واته پيوانهي م 122°

دو لاي ع ر وه ب د هاوچين، دو لاي م ر وه ج د هاوچين، دو لاي ع م وه ب ج هاوچين.

$$\frac{2}{3} = \frac{10}{18} \leftarrow \frac{م}{ب} \quad \frac{2}{3} = \frac{8}{12} \leftarrow \frac{ر}{ج} \quad \frac{2}{3} = \frac{12}{18} \leftarrow \frac{ع}{د}$$

که واته، ريژهي لا هاوچيکان $\frac{2}{3}$.

دو سيگوښه هاوشيوه دېن نه گهر گوښه هاوچيکاني جوته بوون يان نه گهر هاتوو ريژهي لا هاوچيکان يه کسان بوون. چهنډلا کاني تر دوانيان هاوشيوه ده بيت کاتي ته نها گوښه هاوچيکانيان جوته دېن، وه ريژهي لا هاوچيکان يه کسان.

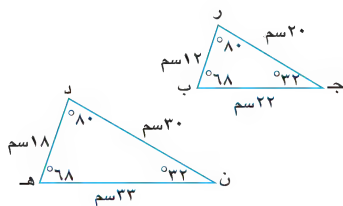
نموونه ۲

۱] ناي هه ردو سيگوښه ر ب ج، د ه ن هاوشيوه. وه لامه که ت

ليکېده وه. له بهر نه وهی هه ردو وکيان سيگوښه پيوسته

ساغېکه يته وه که گوښه هاوچيکاني جوته يان ريژهي لا

هاوچيکان يه کسان.



ساغېکه وه که گوښه

هاوچيکاني جوته

ر وه د جوته

ب وه ه جوته

ج وه ن جوته

که واته، دو سيگوښه ر ب ج، د ه ن هاوشيوه.

۲] ناي هه ردو لاکيښه ک ل م ن، س ع ف ر هاوشيوه.

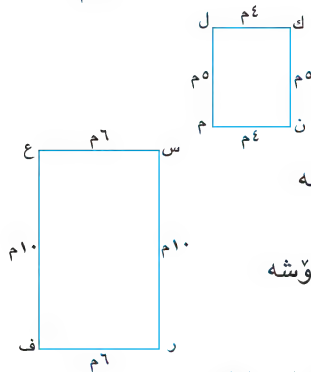
وه لامه که ت پوون بکه وه.

له بهر نه وهی هه ردو وکيان لاکيښه، پيوسته ساغېکه يته وه که

گوښه هاوچيکان جوته وه ريژهي لا هاوچيکان يه کسان.

هه موو گوښه کاني لاکيښه يه کسان به پيوانهي 90°. که واته گوښه

هاوچيکان جوته.



$$\frac{1}{4} = \frac{5}{10} \leftarrow \frac{ک}{س} \quad \frac{2}{3} = \frac{4}{6} \leftarrow \frac{ل}{ع}$$

ريژهي لا هاوچيکان به ساده ترين شيوه بنوسه.

$$\frac{1}{4} = \frac{5}{10} \leftarrow \frac{ل}{ع} \quad \frac{2}{3} = \frac{4}{6} \leftarrow \frac{ن}{ف}$$

$$\frac{1}{4} \neq \frac{2}{3} \text{ دو ريژه که به راورد بکه}$$

گوښه هاوچيکاني جوته دېن به لام ريژهي لا هاوچيکان يه کسان نين.

که واته، دو لاکيښه ک ل م ن، وه س ع ف ر هاوشيوه نين.

ساغېكه‌وه

بیرېكه‌وه وگفتوگوبه

١ پوون بكه‌وه كه رېژدى لا هاوجيكانى له نمونه‌ى ٢-١ يه كسانه به ٣ يان نا.

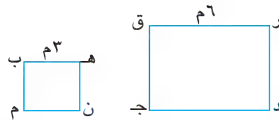
٢ هه‌لبژړه پسته‌ى ته‌واو:

١ هه‌موو شپوه هاوشپوه‌كان جووتن.

٢ هه‌موو شپوه جووتبووه‌كان هاوشپوهن.

راهينانى ئاراسته‌كراو

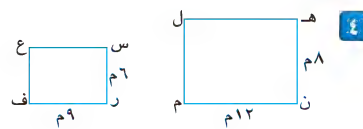
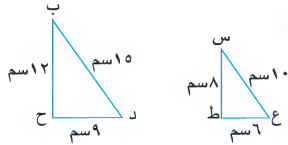
٣ ئه‌م دوو لاکيشه‌يه هاوشپوهن. لاكان وگوشه هاوجيكان ناوبنى. رېژدى لا هاوجيكان به ساده‌ترين شپوه بنوسه.



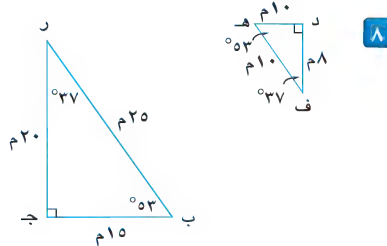
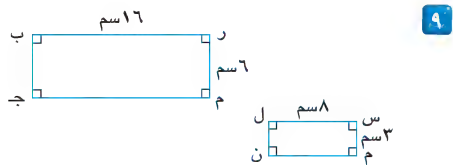
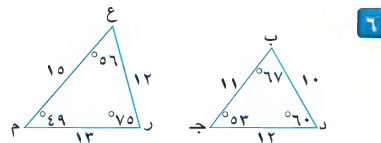
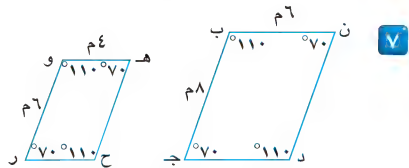
راهينان وشيكارى پرسياره‌كان

راهينانى ئازاد

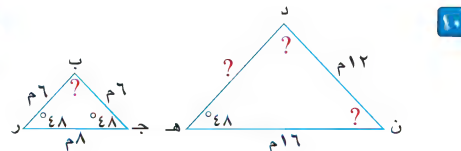
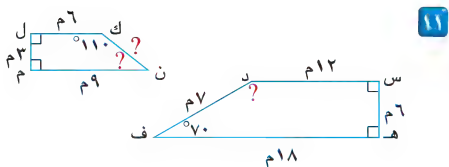
٤ ناو له لاكان وگوشه هاوجيكان بنى. رېژدى لا هاوجيكان به ساده‌ترين شپوه بنوسه.



٥ بللى ئه‌م دوو شپوه‌يه هاوشپوهن يان نا. وه‌لامه‌كه‌ت پوون بكه‌وه.



٦ پيوانه‌ى نه‌زانراو بدۆزه‌وه، نه‌گه‌ريزانى كه هه‌ردوو شپوه‌كه هاوشپوهن.



به بهائی یان به نه خیر وه لام بده وه. وه لامه کهت پروون بکه وه.

۱۲ ئایا هموو چوارگوشه کان هاوشیوهن؟ ۱۳ ئایا هموو لاکیشه کان هاوشیوهن؟

۱۴ ئایا هموو مهینه کان هاوشیوهن؟ ۱۵ ئایا هموو سیگوشه وه ستاوه کان هاوشیوهن.

شیکاری پرسیاره کان

دهرگای سه ره کی پارکی شانده در لاکیشه ییه دریژی ۸ متر پانی ۱۲ متره، وه دهرگای دووه میشی لاکیشه ییه دووریه کانی $\frac{3}{4}$ ی دووریه کانی دهرگا سه ره کیه کیه.

۱۶ ئایا هردوو دهرگا که هاوشیوهن؟

۱۷ دریژی و پانی دهرگای دووه بدوزه وه.

۱۸ زۆریه ی یاریگا کانی توپی باسکه دریژه کانیان ۲۸،۶ م پانیان ۱۵،۲ م. نیوه ی

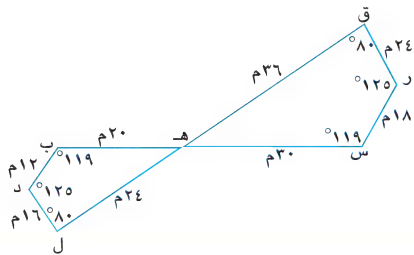
یاریگا که دریژی ۱۵،۲ م پانیه که ی ۱۴،۳ م. ئایا یاریگا که له نیوه که ی ده چی؟

وه لامه کهت لیکبده وه.

۱۹ بنووسه پروون بکه وه که چۆن

دهزانی هردوو چوار لای س ر ق ه وه

ب د ل ه هاوشیوهن.



پیداچونه وه ناماده بوون بۆ تاقیکردنه وه

۲۰ تیکرای یه که چنده ئه گهر ۳۰۰۰۰ دینار بده ی بۆ ۲۱ س بدوزه وه ئه گهر ۵ س = ۱۵.

نرخ ی ۵ پاکه ت؟

۲۲ ناماده بوون بۆ تاقیکردنه وه به های ۴ س + ۹ س بدوزه وه ئه گهر ۳ = ۳.

۲۵ Ⓐ

۲۴ Ⓑ

۲۱ Ⓒ

۱۹ Ⓓ

۲۳ ناماده بوون بۆ تاقیکردنه وه به های ۲۷ - (۷ ÷ ۴۹) بدوزه وه.

۱۴ Ⓐ

۷ Ⓑ

۴۲ Ⓒ

سفر Ⓓ

گوشه ر پونا دبیران



شیکاری پرسیاره کان

کاتی چوارگوشه دووجا ده کری!

۱ چوارگوشه یه که دریژی لایه کی ۵ یه که یه. چیه و پروبه ره که ی بدوزه وه.

لای چوارگوشه که دوو هینده بکه، پاشان چیه و پروبه ره نوپیه که بدوزه وه.

پژیه ی به راورد کردن له نیوان دوو چیه که وپژیه ی به راورد کردن له نیوان

دوو پروبه ره که بنووسه. به راورد له نیوان دوو پژیه که بکه.

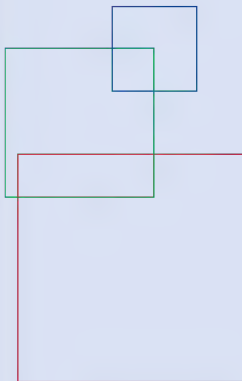
۲ لای چوارگوشه بنه پته که له ۳ بده. چیه و پروبه ی چوارگوشه ی نوی

بدوزه وه به راورد بکه له نیوان چیه ی نوی و چیه ی بنه پته ی وه پروبه ی

نوی و پروبه ی بنه پته ی. وینه که بکیشه بۆ پروون کردنه وه ی وه لامه کانت

۳ چی به سه ر چیه و پروبه ر دیت کاتی دریژی لایه کی چوارگوشه که له

ژماره یه که دده ی وه ن؟



بەکارھيئەتە شىۋە ھاوشىۋەكان

Using Similar Figures

پېداچوونەۋەى خىرا

$$11 \times 50 \quad 3$$

$$30 \times 9 \quad 2$$

$$6 \times 80 \quad 1$$

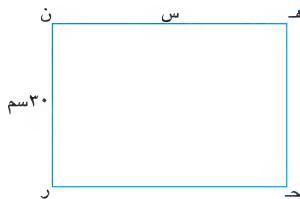
$$7 \div 560 \quad 5$$

$$8 \div 720 \quad 4$$



بەرزى ھەرمەى خۇفۇ كە گەۋرەتەرىن
ھەرمە لە مىسر زىاترە لە ۱۳۸ م. درىژى
لايەكى بنكە چوارگوشەيەكەى ۲۳۰ م.
ئەھرامەكانى مىسر لە ھەوت شتە سەرسور
ھيئەرهكانى جىھان دەژمىردىن
وہ گەشتياران لە
ھەموو لايەكى جىھان
پروى تىدەكەن وە بە
مليۇنەھا كەس ويئەى
دەگرن ويئەكان لەگەل
دیمەنەكان ھاوشىۋە
دەبن ئەگەر دوو شىۋەكە ھاوشىۋە بوون وە ئەگەر درىژى
دوو لا ھاوجىكەت زانى ئەوا دەتوانى ھاوپىژەكان
بەكاربيئى بۇ دۆزىنەۋەى درىژى لاكانى تر.

سۆران ويستى ويئەى ئەو ھەرمە گەۋرەيە گەۋرە بكات كە گرتويەتى.
درىژى ويئەكە ۱۵ سم پانى ۱۰ سم ئەگەر ويستى پانيەكەى گەۋرە بكات
بۇ ۳۰ سم ئايا درىژى ويئەكە دەپتە چەند؟



پىژەى لا ھاوجىكان بنوسە. ناو لە درىژى ھ ن بنى س.

$$\frac{15}{30} = \frac{10}{س}$$

دوو پىژە بەكاربيئە بۇ نووسىنى
ھاوپىژەيەكە

ليكدانى تيرەيى بەكاربيئە
ھاوكيشەكە شيكاربە

$$30 \times 15 = 10 \times س$$

$$450 = 10 \times س$$

$$\frac{450}{10} = \frac{10 \times س}{10}$$

$$45 = س$$

كەۋاتە، درىژى ويئە گەۋرە كراۋەكە دەپتە ۴۵ سم.

نمونه ۱

لە بىرت بى

كە ھاوپىژە ھاوكيشەيەكە
ماناى ھاۋتا بوونى دوو
پىژە دەبەخشى.

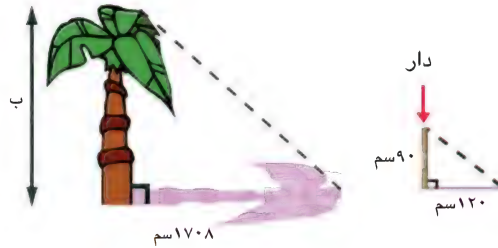


لە بىرت نە چى

لە نمونەى ۱، دوو شىۋەى ھاوشىۋە ھاوپىژەت بەكارھيئە بۇ دۆزىنەۋەى درىژى نەزانراۋ.

بەم پىگەيە دەوترى پىۋانەى ناراستەوخۇ دەتوانى ئەم پىگەيە بەكاربيئىرى بۇ
ديارىكدنى درىژىيەكان و دورىيە گەۋرەكان كە ناتوانى راستەوخۇ بىپورىن.

له پوژيكي ههتاودا سيپهري داري خورما تا ۱۷۰۸ سم دريژيووه وه له هه مان كاتدا سيپهري تهخته داريك ۱۲۰ سم. دوو سيگوشه ويهستاي هاشيوه بهكاربهينه بو دوزينهوي بهرزي دارخورماكه.



هاوپژيهك بنووسه

ليكداني تيرهبي بهكاربهينه

هاوكيشهكه شيكاربه

$$\frac{120}{1708} = \frac{90}{b}$$

$$1708 \times 90 = b \times 120$$

$$153720 = b \times 120$$

$$\frac{153720}{120} = \frac{b \times 120}{120}$$

$$1281 = b$$

كهواته، بهرزي دار خورماكه ۱۲۸۱ سم.



زور دارخورما لهليواري نيل و چوارچيوه نيمچه دوورگه عه رب ههيه.

ساغبهوه

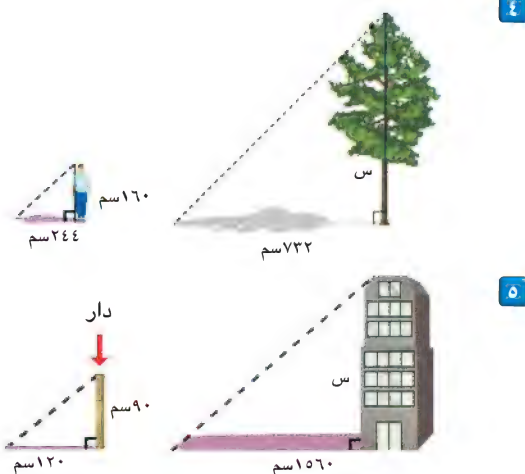
بهوانهكه دا بگهريوه تاوهلامى پرسپارهكان بدهيتهوه.

۱ ليكبدوه بوجى دوو وينه هاشيوه بهكاردهيني بو ئهوي تهنهكان بپيوى به شيوهيكى ناراستهوخو.

۲ بلى سى تن كه گرانه راستهوخو دريژيهكانيان بپيورين.

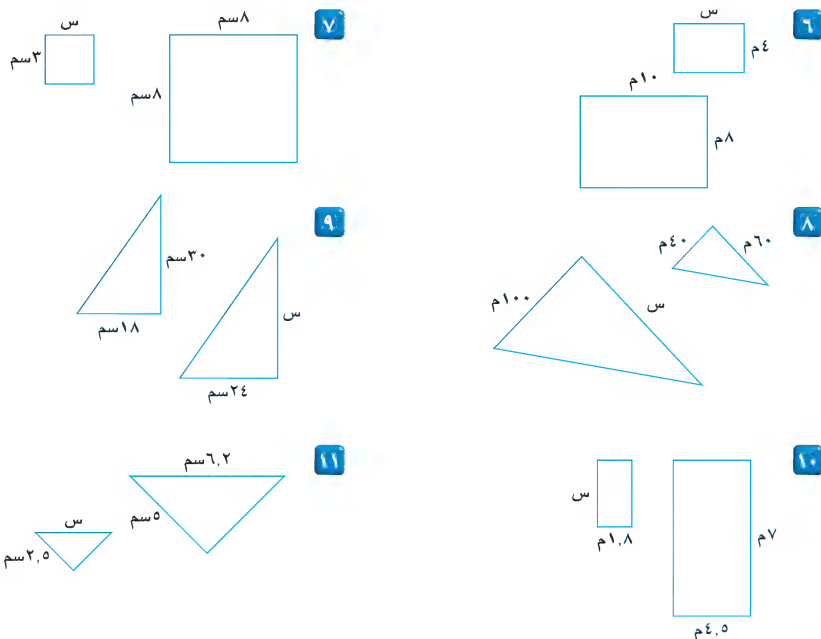
۳ بدوزهوه دريژى وينهكه له نمونهى ۱ كاتيك پانييهكهى دهبيته ۲۰ سم.

هاوپژيهك بنووسه پاشان دريژى نهزانراو بدوزهوه. ئهگه بزانى دووشيوهكه هاشيوه.



راھيٽن و شيڪاري پرسيارهڪان

راھيٽن ئازاد ◀ ھاوڙڙههڪ بنووسه پاشان دريڙي نه زانراو بدوڙهه ٺهگر بزانى ههردو شيوهڪه هاوشيوهن.

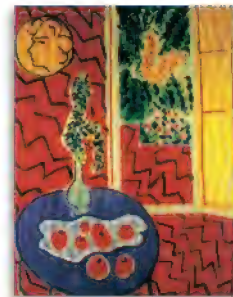


شيڪاري پرسيارهڪان ▶ ۱۲ پٽوئي دو پيچراو دوريهڪانيان ۹ ۱/۳ سم × ۱۵ ۱/۳ سم و ۱۰ سم × ۲۲ ۱/۳ سم. ٿايا هاوشيوهن؟

۱۳ هونهر ٺهو ويٺهيهي له لاي راسته، تيرازيهڪه له تابلو به نوابانگهڪاني هونهرمهند هنري ماتيس له سالي ۱۹۴۷ ڪيشاويهتي، دريڙي ۲.۴ سم پاني ۱.۸ سم پاني راستهقينه تابلوڪه بدوڙهه ٺهگر دريڙيهڪه ۸۱.۳ سم.

۱۴ ههرمي خهفرع دوهمين ههرمه له ميسر له روي قهباروه. ديار ديتي كه سيبرهڪه ۸۵ سم دريڙيوتهوه له ڪاتيڪدا كه سيبري ههرمهڪه دريڙي ۶۷ م بو. بهرزي ههرمي خهفرع چهنده ٺهگر دريڙي ديار ۱۸۲ سم؟

۱۵ ههله له ڪوييه؟ دريڙي سوران ۱۸۰ سم، وه دريڙي سيبرهڪه له پوڙيكي ههتاودا ۱۵۰ سم له ههمان ڪاتدا دريڙي سيبري ڪوري سوران ۶۰ سم. سوران ھاوڙڙههڪي بهڪارهيٽا ديتي دريڙي ڪورهڪه ۵۰ سم. ههلهي سوران دياربكه.



پيداچوونهوهو ٺامادهبون بو ٽاقيڪرنهوه

۱۶ دوو سيگوشه يهڪيڪيان ڪراويهه وٺويتريان تيڙه. ۱۷ ۰.۰۰۵ + ۰.۵۱ + ۱.۵ ٿايا هاوشيوهن؟ ٺهه ليڪبدوه.

۱۹ ٺهجام بخهملينه ۴۷,۹۶ ÷ ۶.۰۳

۱۸ ۳/۸ - ۹/۱۶

۲۰ ٺامادهبون بو ٽاقيڪرنهوه شيڪاري هاوڪيشه ۸ = ۲ + س چيه؟

① س = ۱۶

② س = ۶

③ س = ۴

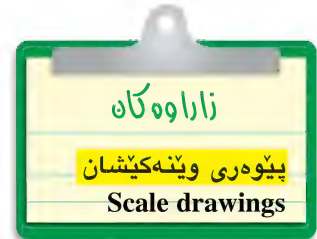
④ س = ۱/۴

پيؤوهري ويئنه كيشان Scale Drawings

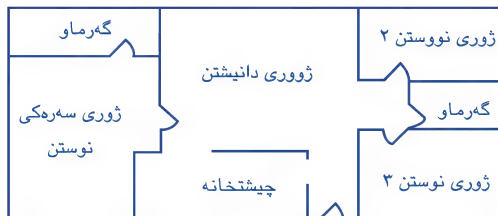
پيؤاچوونه وهى خيرا

۱۱ × ۷۰ [۵] ۱۲۰ × ۳ [۴] ۶ ÷ ۵۴۰ [۳] ۱۰ ÷ ۸۰۰ [۲] ۷ ÷ ۴۹۰ [۱]

فيريده چؤن پيؤوهري ويئنه كيشان به كارده هينيت بؤ دؤزينه وهى پيؤوانه نه زانراوه كان.



له كاتى دانانى نهخشه سازى خانووه كان و دامه زراوه كان وه كاتى كيشانى نهخشه پيؤا و بانه كان و نهخشه جوگرافيه كان پيؤويسته ويئنه كان له چوارچيؤوه پيؤوهريكي نهگؤر بكيشرين كاتى ئه نديازياريك هيلكارى مالىك دهكيشى سنوورى ژووره كان و دهركاكان و بالكونه كان به شيويهكى بچوك كراو دهكيشى له چوارچيؤوه هه مان پيؤه له بچوك كردنه وه ههروهه ئه نديازيارى ئه له كتر و نيات كاتى ويئنه خانويهك يان كؤمه له خانويهك به كؤمپيوتهر دهكيشى ئه وا گه وهري دهكات له چوارچيؤوه هه مان پيؤه له گه وه كردن.



ئهم نهخشه سازييهى سهره وه نهخشه مالىكه ئهمهش له زؤربهى كاتدا به كارديت له ويئنه كانى ته لارسازى كه بچوك كراوهى جهسته راسته قينه كهيه واتا ئه و مالهى كه دروست دهكرى. نمونهى ئهم نهخشه سازييهى له زؤربهى كاتدا به رهنگى شين چاپ دهكرين وه پيؤ دهلين چينه شينه كان.

چالاكى

- كه رسته كان: كاغه زى چوارگوشه يى سه نتيه تى. راسته ي ره نووس كراو.
- دريژى و پانى ئهم هيلكاريهى سهره وه بدؤزه وه.
- له سهر كاغه زى چوارگوشه يى ويئنه كه بكيشه به پيؤوانه يى چهندجاره يى ئه و پيؤوانه يى له هيلكاريه كه هاتووه.
- پيؤه ي دريژى بؤ پانى له هيلكاريه بنه رته كه بدؤزه وه.
- پيؤه ي دريژى بؤ پانى له ويئنه كه له سهر كاغه زى چوارگوشه يى بدؤزه وه؟ ئايا دوو پيؤه كه يه كسانن؟ ئايا دوو ويئنه كه هاوشيوهن؟
- له سهر كاغه زى چوارگوشه يى ويئنه كه بكيشه به پيؤوانه كانى يه كسان به نيوه ي پيؤوانه كانى هاتووه له هيلكاريه بنه رته كه.
- پيؤه ي دريژى بؤ پانى بدؤزه وه له ويئنه نوپه كه ت. ئايا ئهم پيؤه يه يه كسانه به پيؤه ي هيلكاريه بنه رته كه؟
- با واى دابنين كه تۆ هيلكارى مالىكت كيشاوه به دريژى ۲۱ سم. ئه گه ر ويئنه نوپه كه ت هاوشيوه بوو له گه ل ويئنه ي هيلكاريه بنه رته كه. ئايا پانى ويئنه نوپه كه ت ده بيته چهند؟ وه لامه كه ت روون بكه وه.

كاتى نهخشه سازى خانويهك يان شتيكى تر دهخوينيته وه ناگادارى پيؤوهري ويئنه كيشان به.



پڙهه وٺڻ ڪيڙي: ۳سم: ۱م



پڙهه وٺڻ ڪيڙي پڙهه ڪهه له نڙيوان دوو ڪوڙهه له
له پڙهه ڪان. له وٺڻ ڪيڙي بهرام بهر پڙهه ۳سم: ۱م.
واته هر ۳ سهن ٽيمه تر له وٺڻ ڪيڙي ۱م دريڙي
راسته ڪيڙي پايڪل ڪهه دهنوئي.

نموونه ۱

دريڙي پايڪل ڪهه له نه خشه ده بدوڙهه پڙهه وٺڻ ڪيڙي
به ڪار بهيڻه ٻو دوڙينه وهی دريڙي راسته ڪيڙي پايڪل ڪهه.
دريڙي وٺڻ ڪهه له نه خشه ده: ۵سم

هاور پڙهه ڪهه بنو سه ناو له ب بني
دريڙي راسته ڪيڙي پايڪل ڪهه

$$\begin{aligned} \text{پڙهه وٺڻ ڪيڙي} &= \frac{3}{1} \leftarrow \frac{\text{نه خشه (سم)}}{\text{راسته ڪيڙي (م)}} \\ \frac{5}{1} &= \frac{3}{1} \\ 1 \times 5 &= 3 \times 1 \\ 1 \times 5 &= 3 \times 1 \end{aligned}$$

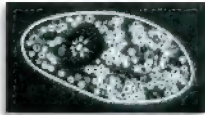
ليڪدان تيرهی به ڪار بهيڻه پاشان شيڪاريڪه

ڪه واته دريڙي راسته ڪيڙي پايڪل ڪه ۱ ۲/۳ م واتا نزيڪه ۱۶۷ سم.

ڪاتي ته نه ڪه زور بچو ڪه ٻو پڙهه وٺڻ ڪيڙي نه خشه ڪيڙي گه ورت به لي.

نموونه ۲

پڙهه وٺڻ ڪيڙي: ۸سم: ۱ملم



پاراميسوم زينده وهر ڪيڙي نوزگان ڪيڙي زور بچو ڪه به
ميكرو سڪوب ده بينر ٽ ته نه له يه ڪه خانه پيڪديت نه خشه
پڙهه وٺڻ ڪيڙي به ڪار بهيڻه ٻو دوڙينه وهی دريڙي
پاراميسوم. دريڙي له نه خشه ڪه ۲, ۴ سم.

هاور پڙهه ڪه بنو سه ناو له ب بني
دريڙي راسته ڪيڙي

$$\begin{aligned} \text{پڙهه وٺڻ ڪيڙي} &= \frac{8}{1} \leftarrow \frac{\text{نه خشه (سم)}}{\text{راسته ڪيڙي (ملم)}} \\ \frac{2.4}{1} &= \frac{8}{1} \\ 1 \times 2.4 &= 8 \times 1 \\ 0.3 &= \frac{2.4}{8} = 0.3 \end{aligned}$$

ليڪدان تيرهی به ڪار بهيڻه پاشان شيڪاريڪه

ڪه واته، تيرهی پاراميسوم نزيڪه ۰, ۳ ملم.

ساغبه ڪه وه

به واته ڪه ده بگه پڙهه تا وه لامي پرسياره ڪان به ده ٽه وه.

۱ به اور دېڪه له نڙيوان دريڙي راسته ڪيڙي پايڪل ڪه له نمونه ي يه ڪه ٻو دريڙي
له نه خشه ده.

۲ هيڪاريڪه بگه ٻو نايون ڪيڙي پووني چوارگوشه يي ڪه دريڙي لاکاني ۲ ملم بيٽ
پڙهه وٺڻ ڪيڙي ۴سم: ۱ملم به ڪار بهيڻه. ناي دريڙي لايه ڪي له نه خشه ڪه ده
ده بيٽه ڇه نه ده؟

۳ پوون بگه وه جياوازي نڙيوان نه خشه ي پايڪل ڪه وه نه خشه ي نايون پوون ڪه.

بيريڪه وه وگفتو گو بگه

راهيڻاني ناراسته ڪراو

دووري نه زانراو بدوڙهه وه.

۵ پڙهه: ۲سم: ۷م

۴ پڙهه: ۱سم: ۸م

دريڙي له نه خشه ده: ۸سم

دريڙي له نه خشه ده: ۳سم

دريڙي راسته ڪيڙي: م

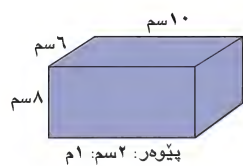
دريڙي راسته ڪيڙي: م

پاڻيان و شيڪاري پرسيارهڪان

بيريڪهوه وگفتوگوڳوڳه < دووري نهزانراو بدوڙهوه.

- ٦ پڙهه: ١ سم: ٤ م
درڙي له نهخشه: سم
درڙي راستهقينه: ٢٨ م
٨ پڙهه: ٣ سم: ٤ م
درڙي له نهخشه: سم
درڙي راستهقينه: ١٤ م
١٠ پڙهه: ٢ سم: ٥ م
درڙي له نهخشه: ١ سم
درڙي راستهقينه: م
٧ پڙهه: ١ سم: ٦ م
درڙي له نهخشه: ٥ سم
درڙي راستهقينه: م
٩ پڙهه: ٤ سم: ٣ ملم
درڙي له نهخشه: سم
درڙي راستهقينه: ١٥ ملم
١١ پڙهه: ٦ سم: ٣ ملم
درڙي له نهخشه: سم
درڙي راستهقينه: ٢ ملم

١٢ شيڪاري پرسيارهڪان < له مالههڪي سفين پڙهويڪ ههيه درڙي ٦ م. ٽايا درڙي ٽهه پڙهوه له نهخشهدها دهبيٽه چهند كه پڙهوههڪي ٣ سم: ٢ م؟



١٣ ٽهه ويٺهه بهرامبهه نمونهه ٽووريڪي عههبارڪرده. دووريهڪاني ٽهه نمونههه برهتيهه له ٨ سم × ٦ سم × ١٠ سم. ٽهه ٽوورهه چهند سندوقي شهش پالووي دهگريٽ كه درڙي لايهڪي نيومههترهبيٽ؟

١٤ راسهتيههڪي كورٽ • زانسهه تيرهه پوڙ نزيكهه ٤٥٠٠٠٠ كم سهيران ويسهه هيلڪاريهه ٻو سسههه پوڙ بكيشي وه دهيهوي لهناوهراستهه كاغهزهكه ويٺهه پوڙيڪ به تيرهه ٤ سم بيكيشي. ٽهه ٽاسههنگه چيهه كه سهيران پوههپوهوي دهبيٽهوه كاتي دهيهوي ويٺهه ههسارهه بلوٽو بكيشي كه ناوهندهه دووري له پوڙ نزيكهه ٥,٨ ملهار كيلومههتره.

١٥ راسهتيههڪي كورٽ • زيندههوههزاني فايروسه بچووهكترين ٽاويٽه ٽورگانيههكانه وه بچووهكتره له بهكترهه. ويٺهه فايروسيڪ له كتيبيڪدا به درڙي ٦ سم بهديار كهوت ٽههگره پڙهه ١ ملم بيٽ: ...! ...! ملم. ٽايا درڙي فايروسهكه چهنده؟

١٦ بنووسه ماناي پڙهوهه ويٺههڪيشان ١ سم: ٢ م لهسهه نهخشه ليڪبهدهوه.

بيداچونهوهه ٽامادههوهه ٻو ٽاقيهردنهوهه

$$18 \quad 1\frac{7}{10} + 3\frac{2}{5} \quad (پ ٩٦)$$

١٧ دوو لاهيشه دووريههكانيان ٩ سم × ١٢ سم، وه ١٢ سم × ١٦ سم. ٽايا ههردووهڪيان هاوشيوهن؟

١٩ ٽامادههوهه ٻو ٽاقيهردنهوهه دهستهه ٽهه نمرانهه ٽومارڪرد له ٦ ٽاقيهردنهوهه ٧، ٨، ٩، ١٠، ٧، ٧. ناوهراستهه چيهه؟ (پ ٥٧)

٨ د

٧، ٥ ج

٧ ح

٣ ١

٢٠ ٽامادههوهه ٻو ٽاقيهردنهوهه له سيگوڙهيههڪي گوڙههڪراوه گوڙهيههڪي پڙهوههڪي: (پ ١٧١)

د بچووهكتر له يان يههڪسانه به ٩٠°

ج ٩٠°

ب بچووهكتر له ٩٠°

١ گهوههتر له ٩٠°

پیکھنیانی بازنہی پوونکردنہوہی

Constructing Circle Graphs



فیرہ چون بازنہی
پوونکردنہوہی پیکدہہینی.

پیداچوونہوہی خیرا

کہرتکہ لہسہر شیوہی پیژہی سہدی بنووسہ.

$$\frac{27}{100} \square$$

$$\frac{1}{5} \square$$

$$\frac{1}{10} \square$$

$$\frac{1}{4} \square$$

$$\frac{1}{2} \square$$

بازنہی پوونکردنہوہی بہکار دیت بۆ نواندنئ بہشہکان لہ گشت. ئەگەر بازنہی کمان بہ گشت دانا یان ۱۰۰٪ ئەوا دەتوانی بہشہکانی بازنہکە بہ پیژہکانی سہدی دابنیت.

قوتابیانی پۆلی شەشەم ئاھەنگی کۆتایی سالیان پیکخست ھەندئ یاریان دروست کرد و ھەندئ کاری دەستی وشیرینی و خواردنہوہیان فرۆشت داھاتی ئاھەنگە کہ قوتابیەکان لہم ئاھەنگەدا ۶۰۰ ۰۰۰ دیناریان قازانج کرد کہ دابەشکرا بہسەر ئەم بازنہی بہرامبەر.

• کام کہرت لہ قازانج دەسکەوتی فرۆشتنی شیرینیە کہ دەنوینی.

• کام پیژہی سہدی لہ قازانج دەسکەوتنی فرۆشتنی شیرینی دەنوینی.



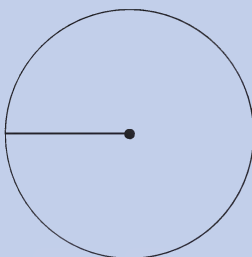
چالاکى

ژمارەى دانیشتوان لہ عیراق لہ ۲۸ ملیۆن کەس زیاترہ. ئەو خشتەى لای راست ژمارەى دانستوان لہ سئ پارێزگای ھەرێمى کوردستان بہ نزیکراوہی دیاردەکات.

• پەرگال بەکاربھێنہ بۆ وینەکیژانی بازنہیەک لہسەر کاغەز. چەق دیاریبکە.

• سەرچەمى دانستوان س لہ ھەرسئ پارێزگا بدۆزەوہ.

• پیژہی سہدی لہسەرچەمى س بدۆزەوہ لہ ژمارەى دانستوانى س لہ ھەر پارێزگایەک.



$$\% \square = \frac{1320}{\text{س}}$$

$$\% \square = \frac{795}{\text{س}}$$

$$\% \square = \frac{1550}{\text{س}}$$

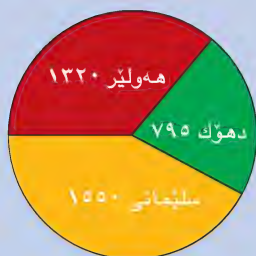
• پیوانہى بازنہ ۳۶۰ پلہیە ھەر پیژہیەکی سہدی لہ ۳۶۰

بدہ بۆ دۆزینہوہى پیوانہى گۆشەى ھەر ناوچەيەک لہ بازنہى پوونکردنہوہی.

• گۆشەپیو بەکاربھێنہ بۆ کیژانی دوو گۆشە لہ ھەرسئ گۆشەکە ئەو گۆشەى ماوہتەوہ لہ بازنہکە بریتیہی لہ ناوچەى سێیەم.

• ناو لہ ناوچەکان بنئ وە ناوینشانیک بنووسہ.

ژمارەى دانیشتوان
«بە ھەزار»



دانیشتوان لہ پارێزگای عیراق

پارێزگا	ژمارەى دانیشتوان بە ھەزار
ھەولێر	۱۳۲۰
دەھۆک	۷۹۵
سلێمانی	۱۵۵۰

بیربکه وه وگفتوگۆبکه

- بازنه تهواوهکه له بازنه پروونکردنه وه پیکهیناوهکهت چی دهنوینی؟
- وا دابنی که ژمارهی دانیشنوان له ۴ شاردا له نیوانیان بهغداد بریتی بوو له ۹۳۰۰ «بههزار». گۆشه‌ی که‌رتنه بازنه‌که بدۆزه وه که بهغدا دهنوینی. ک

راهینان

به‌کارهینانی پیدراوه‌کان بازنه‌یه‌کی پروونکردنه‌وه‌یی پیکهیننه بو پیدراوه‌کان له‌هه‌ر راهینانی.

۱ ئەم خشته‌یه ریژه‌ی سەدی خەرجیه‌کانی مانگانه‌ی هه‌ژار دیار ده‌کات.

خەرجی مانگانه	
ریژه‌ی سەدی	
کری‌ی خانوو	٪۲۰
خواردن	٪۲۵
جل و به‌رگ	٪۱۲،۵
جگه‌ له‌مانه	٪۳۲،۵

۲ ئەم خشته‌یه ژمارهی فلیمه‌کانی قیدیوی به کریگراو له هه‌فته‌یه‌ک پروون ده‌کاته‌وه.

فلیمه به‌کری گراوه‌کان			
کۆمه‌لایه‌تی	کۆمیدی	مندالان	باوه‌پیکراو
۲۵۰	۲۵۰	۳۰۰	۲۰۰

۳ ئەم خشته‌یه ئەنجامی راپرسی وەرزشی پروون ده‌کاته‌وه.

تۆپی سه‌رمیز	تۆپی پی	تۆپی یاسکه	تۆپی باله	جگه‌له‌مانه
۵۰	۸۰	۳۰	۲۰	۲۰

۴ زانیاری کۆبکه‌وه له قوتابیانی پۆله‌که‌ت ده‌رباره‌ی ئەو په‌نگه‌ی لایان په‌سند، له ۵ په‌نگ زیاتر به‌کارمه‌هینه. ئەو زانیارییانه به‌کاربه‌ینه بو پیکهینانی بازنه‌یه‌کی پروونکردنه‌وه‌ی. وینه‌که‌ی کیشاوته‌ له‌گه‌ل وینه‌ی هاو‌پیکانت به‌راورد بکه.

پیداچوونه‌وه ناماده‌بوون بو تاقیکردنه‌وه

۵ ٪۲۰ له‌سه‌ر شیوه‌ی ژمارهی ده‌یی بنووسه.

۶ به‌های (۶-س) ۲ بدۆزه‌وه کاتی‌ک س=۲.

۷ لاکیشیه‌ک درێژه‌یه‌کی ۱۶ م پانی ۱۲ م. لاکیشیه‌ی دووهم هاوشیوه‌ی لاکیشیه‌ی یه‌که‌مه‌که درێژی ۴ م. چیوه‌ی لاکیشیه‌ی دووهم بدۆزه‌وه.

۸ ئەم پرسیارهی دیت ده‌ژمێردریت به‌توێژینه‌وه‌ی ئاماری لایه‌نگر؟ (ئایا رازیت له‌سه‌ر دووباره‌ کردنه‌وه‌ی هه‌ل‌بژاردنی موختاره‌ نایابه‌که‌مان؟) وه‌لامه‌که‌ت لیکبه‌وه.

۹ ناماده‌بوون بو‌تاقیکردنه‌وه به‌های س له‌ هاوکیشیه‌ی ۳ س = ۱۵ بدۆزه‌وه.

۶ د

۵ ع

۴ ب

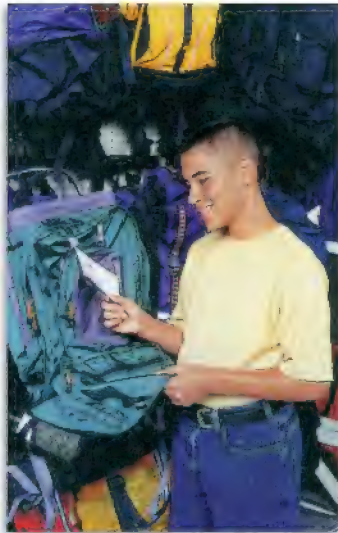
۳ ا

فیلره چۆن ئهو پرسیارانه شیکار دهکەیی که داشکان و باج لهخۆ دهگرێت.

بێداچوونه‌وه‌ی خێرا

- ۱) ۲۵ ۰۰۰ دینار - ۱۰ ۰۰۰ دینار
 ۲) ۱۳ ۰۰۰ دینار + ۸ ۰۰۰ دینار
 ۳) ۴۰ ۰۰۰ دینار - ۱۱ ۰۰۰ دینار
 ۴) ۹ ۰۰۰ دینار + ۵۱ ۰۰۰ دینار

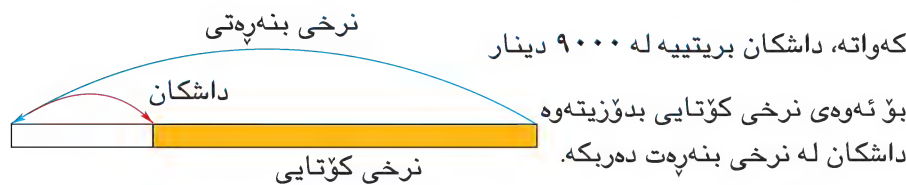
سالار ویستی جانتایه‌ک بکڕی بۆ خێوه‌تگه‌ی هاوینه له یه‌کێ له پۆژنامه‌کان ته‌م ئاگاداریه‌ی خواره‌وه‌ی خوێنده‌وه بۆ نرخێ جانتایه‌ک چه‌ند ده‌دات باش داشکانی ۳۰٪ نرخه‌که‌ی.



بۆ ئه‌وه‌ی نرخ بدۆزیه‌وه پاش داشکانی، پێویسته یه‌که‌م جار به‌های داشکانه‌که بدۆزیته‌وه. **داشکان** گوژمه‌یه که له نرخێ بنه‌په‌رتی که‌ل و په‌له‌که ده‌رده‌کری.

داشکان = نرخێ بنه‌په‌رتی × پێژه‌ی داشکان

$$\begin{aligned}
 ۳۰\% \times ۳۰۰۰۰ &= \\
 ۰,۳ \times ۳۰۰۰۰ &= \\
 ۹۰۰۰ &=
 \end{aligned}$$



نرخێ کۆتایی = نرخێ بنه‌په‌رتی - داشکان

$$\begin{aligned}
 ۳۰۰۰۰ - ۹۰۰۰ &= \\
 ۲۱۰۰۰ &=
 \end{aligned}$$

که‌واته، نرخێ کۆتایی جانتاکه بریتیه له ۲۱ ۰۰۰ دینار.

• نرخێ کۆتایی جانتاکه ده‌بێته چه‌ند ئه‌گه‌ر نرخێ داشکانی نوێ به به‌های ۱۰٪ بخریته سه‌ر؟

◀ **له‌بیرت نه‌چی** بۆ دۆزینه‌وه‌ی نرخێ کۆتای، به‌های داشکان له نرخه بنه‌په‌رتیه‌که ئه‌ژمێر بکه. پاشان به‌های داشکان له نرخێ بنه‌په‌رتی ده‌ربکه.

نموونه ۱



نرخى تۆپىك له فروشگا ۴۸۰۰۰ دیناره،
فروشگاهه تۆپهكانى خسته پوو بۇ فروشتن لهگه
داشكانى ۲۵٪. برى داشكان و نرخى كۆتايى يه
تۆپ بدۆزهوه.
دهتوانى داشكان به هزر بدۆزيتيهوه ئهگه وات دانا
۲۵٪ هاوتاي ۱/۴. بير بكهوه ۱/۴ له ۴۸۰۰۰ بریتييه له
۱۲۰۰۰ دینار.

ههروهها دهتوانى داشكان بدۆزيتيهوه به نووسينى پيژهى سهدى وهك ژمارهيهكى دهى.

$$\text{داشكان} = ۲۵\% \times ۴۸۰۰۰$$

$$۰,۲۵ \times ۴۸۰۰۰ =$$

$$۱۲۰۰۰ =$$

نرخى كۆتايى = نرخى بنهپهتى - داشكان

$$۱۲۰۰۰ - ۴۸۰۰۰ =$$

$$۳۶۰۰۰ =$$

كهواته داشكان بریتييه له ۱۲۰۰۰ دینار وه نرخى كۆتايى يهك تۆپ ۳۶۰۰۰ دیناره.

لهنموونهى يهكهه نرخى كۆتاييت دۆزيتيهوه پاش زانينى نرخى بنهپهتى و پيژهى داشكان
ههئى جار لهسهرت پيويسته نرخى بنهپهتى بدۆزيتيهوه به زانينى نرخى كۆتايى و
پيژهى داشكان.

نرخى بنهپهتى ههردوو خلیسکينەر بدۆزهوه.

نموونه ۲



بههائى داشكان له نرخى بنهپهتى ۴۰٪. ئهمهش ماناي وايه نرخى كۆتايى ۶۰٪ نرخى
بنهپهتیهكه بئىت، چونكه ۱۰۰٪ - ۴۰٪ = ۶۰٪



بیربكهوه: نرخى كۆتايى = ۶۰٪ × نرخى بنهپهتى

نرخى بنهپهتى به ص بنى

$$۷۲۰۰۰ = ۶۰\% \times \text{ص}$$

$$۷۲۰۰۰ = ۰,۶ \times \text{ص}$$

$$\text{ص} = \frac{۷۲۰۰۰}{۰,۶} = ۱۲۰۰۰۰ \text{ دینار}$$

كهواته، نرخى بنهپهتى ههردوو خلیسکينەرمان ۱۲۰۰۰۰ دیناره.

هاوكيشهيك بنوسه

پيژهى سهدى بگۆره بۇ ژمارهى دهى

هاوكيشهكه شيكاربكه



زۆربەى وولاتانى جيهان باج دادەنن لەسەر شتە كراوەكان.
باج ئەژمىر دەكرى وەك پېژەى سەدى لەسەر نرخى كەل
و پەلەكان بۆ ئەوەى برى باجەكە بدۆزیتەو، نرخى كەل
و پەلەكە لە پېژەى باجەكەبدە.

نەوزاد مېژىكى كرى بۆ تۆپى سەرمېز نرخەكەى ۱۱۹۰۰۰
دینار بوو. پېژەى باجەكە ۵٪ چەند باجى ئەم مېژەى داو؟
بخەملینە. بېرىكەو، ۱۰٪ ۱۱۹۰۰۰ بریتىيە لە نزیكەى
۱۲۰۰۰ دینار.

نموونه ۳

كەواتە، ۵٪ ۱۱۹۰۰۰ دەكاتە نزیكەى ۶۰۰۰ دینار.
 $۰,۰۵ \times ۱۱۹۰۰۰ = ۵۹۵۰$ نرخى كەل و پەلەكە لە پېژەى باجەكە بدە.

كەواتە، ئەو باجەى كە نەوزاد داویدەتى دەكاتە ۵۹۵۰ دینار یان نزیكەى ۶۰۰۰ دینار.

دەتوانى تیچووی گشتى هەر كەل و پەلەك ئەژمىرەكەى. كە بریتىيە لەو تیچووەى كە
باجەكەو نرخەكە لە خۆدەگریت.

خیزانك ناوماى ژووریکیان بە ۴۲۵۰ هەزار دینار كرى پېژەى باجەكە ۷٪ بوو ئایا
تیچووی گشتى ناو مالەكە چەندە؟

نموونه ۴

پېگەى یەكەم

باجەكە بدۆزەو، پاشان كۆى بكە لەگەل
نرخەكەى

هەموو ۱۰۰ دەبیتە ۱۰۷

۱۰۷ بگۆرە بۆ ژمارەى دەبى

$۱,۰۷ = ۱۰۷\%$

نرخەكە لە ۱,۰۷ بدە

$۱,۰۷ \times ۴۲۵۰ = ۴۵۴۷,۵$ دینار

باج $۴۲۵۰ \times ۷\%$

$۰,۰۷ \times ۴۲۵۰ =$

$۲۹۷,۵ =$

تیچووی گشتى $۲۹۷,۵ + ۴۲۵۰ =$

$۴۵۴۷,۵ =$ دینار

كەواتە، تیچووی گشتى ناوماڵەكە ۴۵۴۷,۵ هەزار دینار و اتا ۴ ۵۴۷ ۵۰۰ دینار،

ساغبكهوه

بەوانەكەدا بگەرپۆه تا وەلامى پرسىارەكان بدەیتەو.

بىرىكەو وگفتوگۆبكە

۱ پوون بكەو چۆن داشكان ۲۵٪ سەر پالتۆيەك دەخەملینیت كە نرخەكەى
۹۶۵۰۰ دینار بێت.

۲ پوون بكەو چۆن نرخى بنەرەتى كەل و پەلەك ئەژمىر دەكەى كە داشكان لە
نرخەكەى ۵۰٪ بێت؟ ئەگەر نرخى كۆتاییت زانى.

نرخى كۆتایى بدۆزەو.

راھینانى ئاراستەكراو

۳ نرخى بنەرەتى ۴ نرخى بنەرەتى ۵ نرخى بنەرەتى ۶ نرخى بنەرەتى
۸۰۰۰ دینار ۵۵۰۰۰ دینار ۹۶۰۰۰ دینار ۱۱۰۰۰۰ دینار

داشكان
۷۵٪

داشكان
۱۰٪

داشكان
۲۵٪

داشكان
۲۵٪

نرخى بنەرەتى بدۆزەو.

۸ نرخى كۆتایى: ۱۵۰۰۰۰ دینار

۷ نرخى كۆتایى: ۸۰۰۰۰ دینار

داشكان: ۴۰٪

داشكان: ۲۰٪

راھىئان وشىكارى پرسىارەكان

راھىئانى ئازاد

نرخى كۆتايى بدۆزەۋە.

۹. نرخى بنەپەتى ۴۷۹۰۰ دىنار	۱۰. نرخى بنەپەتى ۱۲۰۰۰۰ دىنار	۱۱. نرخى بنەپەتى ۵۱۸۰۰ دىنار	۱۲. نرخى بنەپەتى ۸۸۵۰۰ دىنار
داشكان ۳۰%	داشكان ۴۰%	داشكان ۱۰%	داشكان ۲۰%

نرخى بنەپەتى بدۆزەۋە.

۱۳. نرخى كۆتاي داشكان: ۲۸ ۵۶۰ دىنار	۱۴. نرخى كۆتاي: ۶۳۰ ۵۹۵ دىنار
داشكان: ۲۵%	داشكان: ۳۰%

بەھاي باج بدۆزەۋە. ۋەلامەكەت نىزىككەۋە بۇ نىزىكتىن دە.

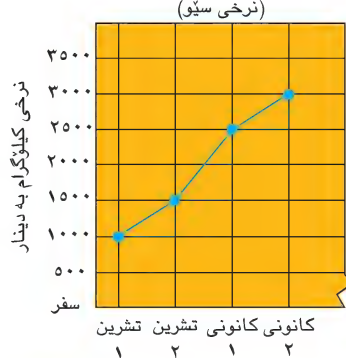
۱۵. نرخ: ۵۱۲ ۰۰۰ دىنار	۱۶. نرخ: ۲۴ ۹۵۰ دىنار	۱۷. نرخ: ۸۴ ۵۰۰ دىنار	۱۸. نرخ: ۲۶۰ ۰۰۰ دىنار
پېژەي باج: ۶%	پېژەي باج: ۷,۵%	پېژەي باج: ۵,۵%	پېژەي باج: ۶,۷۵%

تىچوۋى گىشتى بدۆزەۋە. ۋەلامەكەت نىزىككەۋە بۇ نىزىكتىن دە.

۱۹. نرخ: ۴۴ ۰۰۰ دىنار	۲۰. نرخ: ۲۴ ۹۵۰ دىنار	۲۱. نرخ: ۸۴ ۵۰۰ دىنار	۲۲. نرخ: ۸۹۹ ۹۹۰ دىنار
پېژەي باج: ۵%	پېژەي باج: ۷%	پېژەي باج: ۸%	پېژەي باج: ۸,۷۵%

بەكارھىئانى پىدراۋەكان وىتە پروونكرنەۋەيەكە بەكاربەيتە بۇ شىكاركرنى ھەردوۋ پرسىارى ۲۳ و ۲۴.

۲۳. لەمانگى شوبات نرخى كىلوگراممىك سىۋ بە پېژەي ۱۵% دېتە خوارەۋە ھەروەك لەمانگى كانوۋى دوۋەم. نرخى كىلوگراممىك سىۋ لە مانگى شوبات بخەملىتە.



۲۴. بېستون ۱۵ كىلوگرامم سىۋى لە مانگى كانوۋى يەكەم كرى. پاش داشكانى ۸% چەند دەبېت بىدات؟

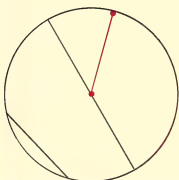
۲۵. دلشاد ساردكەرەۋەيەكى كرى كە نرخەكەي ۱۲۰۰۰۰ دىنار بو. داشكان ۲۵% بو، پاش ماۋەيەك فروشتىۋە بە قازانجى ۲۵% ئۇ پارەي دايىۋوى. ئايا ساردكەرەۋەكەي بە ۱۲۰ ۰۰۰ دىنار يان كەمتر يان بە زياتر فروشتىۋە؟ ۋەلامەكەت لېكېدەۋە.

پىداچوۋەۋە نامادەبوۋ بۇ تاقىكرنەۋە

۲۷. ۲ = ص - ۱۵ شىكارىكە.

۲۸. ۳/۵ بە شىۋەي پېژەي سەدى بنووسە.

۲۸. درىژى راستەقىنەي ژوورېك بدۆزەۋە كە درىژىيەكەي لە نەخشەدا ۴ سم بېت. ئەگەر بىزانى پېۋەرى ۋەيتەكىشان ۲ سم: م.



۲۹. نامادەبوۋ بۇ تاقىكرنەۋە كام ژمارە ھاۋتاي ۳۷/۸ ؟

۳۰. نامادەبوۋ بۇ تاقىكرنەۋە بەشە سوۋرەكە لە بازەكەدا ؟ دەنۋىنى. (۱۷۹)
- ① ۳ ۵/۸ ② ۴ ۳/۸ ③ ۵ ۵/۸ ④ ۸ ۲۹/۳۷
- ① ژى ② نىۋەتيرە ③ تيرە ④ چەق

شیوازه ئەندازەییەکان Geometric Patterns

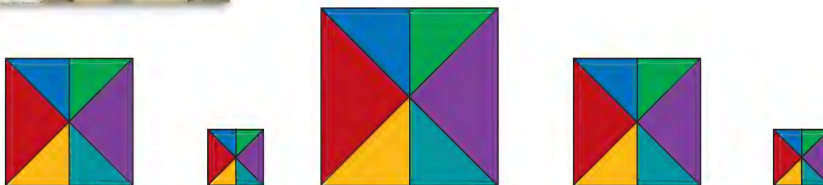


بەدایچوونەوه‌ی خێرا

ژمارە‌ی چاوه‌پوانکراوی دواتر چیه‌؟

۱ ۵، ۱۰، ۱۵ ... ۲ ۲، ۴، ۶ ... ۳ ۱، ۱، ۱، ۱، ۱ ... ۴ ۳، ۹، ۲۷ ... ۵ ۱۰، ۱۲، ۱۵، ۱۹ ...

نێرگزیستی مافوریکی دیوار بچنی که شیوازی ئەندازەییەکانی تیا دەرکەوێت. شیوازه‌کانی شیوه ئەندازەییەکان پادەوه‌ستی له‌سه‌ر شیوه‌یان پەنگ یان پێوانه‌یان ژمارە‌ی شیوه‌کان. نێرگزیستی به‌چینی مافوره‌که‌ کرد ده‌ستپیکردنه‌که‌ی به‌م شیوازه‌ی خواره‌وه‌ بوو.

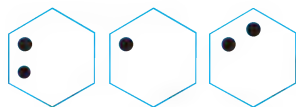
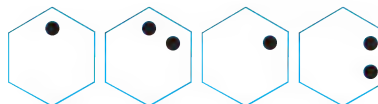


سه‌یرکه‌ پێوانه‌ی چوارگۆشه‌که‌ دوو هێند ده‌بێت وه‌ پێش ئه‌وه‌ی شیوازه‌که‌ دووباره‌ ببێت‌وه‌ ئه‌و شیوه‌ی دوا‌ی دێت له‌ شیوازه‌که‌ بریتییه‌ له‌ چوارگۆشه‌ گهره‌که‌ سه‌ر له‌ نوێ.

نموونه ۱

نێرگزی ئه‌م شیوازه‌ی دێت به‌کاری هێنا بۆ مافوریکی تر که‌ پێشتر له‌م شیوه‌ی چینیو به‌دوا‌ی شیوازی چاوه‌پوانکراو بگه‌ڕێ. سێ له‌م شیوانه‌ بکێشه‌ که‌ چاوه‌پوانکراوه‌ له‌ دوا‌ی ئەمانه‌ بێت.

به‌دوا‌ی شیوازی چاوه‌پوانکراو بگه‌ڕێ بازنه‌کان جێیان ده‌گۆڕن له‌ نێوان دوو ویه‌که‌ وه‌ ده‌سوپێنه‌وه‌ له‌ناو شیوه‌ ئەندازەیه‌که‌ به‌ پێچه‌وانه‌ی میلی کاترئیمیر



که‌واته‌، سێ شیوه‌کانی دێت:

نموونه ۲

به‌دوا‌ی شیوازی چاوه‌پوانکراو بگه‌ڕێ. شیوه‌ی چاوه‌پوانکراوی دێت بکێشه‌.

به‌دوا‌ی شیوازی چاوه‌پوانکراو بگه‌ڕێ. شیوه‌که‌ هه‌له‌ده‌گێڕێته‌وه‌ به‌ ده‌وری ته‌وه‌ری ستونی. چوارگۆشه‌که‌ی سه‌ره‌وه‌ی لای راست پەنگ ده‌کرێت پاشان چوارگۆشه‌که‌ی سه‌ره‌وه‌ی لای چه‌پ دوا‌ی ئه‌مه‌ بازنه‌یه‌که‌ بۆ چوارگۆشه‌که‌ی خواره‌وه‌ی لای راست زیاده‌ده‌کرێت.



که‌واته‌، شیوه‌که‌ی دێت بریتییه‌ له‌:

دهتوانی شیوازهکانی ئەندازەیی بدۆزیتەوه، له شیوهکانی سی دوریهکاندا.

نموونه ٣

مازن دهیهوی ئەو سندوقانەی له کۆگاکی هه‌بوو بخاته‌پوو. به‌دوای شیوازیك بگه‌ڕێ ئەم دوو شیوهی خواره‌وه که چاوه‌پروان ده‌کرێن بکێشه.

چینگ هه‌یه له‌خواره‌وه زیاد ده‌کریت. ژماره‌ی سندوقه‌کان له‌ چینی ژێره‌وه به‌م شیوازه‌یه. ١، ٣، ٦، ١٠، ١٥، ٢١، ٢٨، ٣٦، ٤٥، ٥٥، ٦٦، ٧٨، ٩١، ١٠٥، ١٢٠، ١٣٦، ١٥٣، ١٧١، ١٩٠، ٢١٠، ٢٣١، ٢٥٣، ٢٧٦، ٣٠٠، ٣٢٤، ٣٤٩، ٣٧٥، ٤٠٢، ٤٣٠، ٤٥٩، ٤٨٩، ٥٢٠، ٥٥٢، ٥٨٥، ٦١٩، ٦٥٤، ٦٩٠، ٧٢٧، ٧٦٥، ٨٠٤، ٨٤٤، ٨٨٥، ٩٢٦، ٩٦٨، ١٠١٠، ١٠٥٣، ١٠٩٧، ١١٤٢، ١١٨٨، ١٢٣٥، ١٢٨٣، ١٣٣٢، ١٣٨٢، ١٤٣٣، ١٤٨٥، ١٥٣٨، ١٥٩٢، ١٦٤٧، ١٧٠٣، ١٧٦٠، ١٨١٨، ١٨٧٧، ١٩٣٧، ١٩٩٨، ٢٠٥٩، ٢١٢١، ٢١٨٤، ٢٢٤٨، ٢٣١٣، ٢٣٧٩، ٢٤٤٦، ٢٥١٣، ٢٥٨١، ٢٦٥٠، ٢٧٢٠، ٢٧٩١، ٢٨٦٣، ٢٩٣٦، ٣٠٠٩، ٣٠٨٣، ٣١٥٨، ٣٢٣٣، ٣٣٠٩، ٣٣٨٦، ٣٤٦٣، ٣٥٤١، ٣٦٢٠، ٣٦٩٩، ٣٧٧٩، ٣٨٥٩، ٣٩٣٩، ٤٠٢٠، ٤١٠١، ٤١٨٢، ٤٢٦٣، ٤٣٤٤، ٤٤٢٥، ٤٥٠٦، ٤٥٨٧، ٤٦٦٨، ٤٧٤٩، ٤٨٣٠، ٤٩١١، ٤٩٩٢، ٥٠٧٣، ٥١٥٤، ٥٢٣٥، ٥٣١٦، ٥٣٩٧، ٥٤٧٨، ٥٥٥٩، ٥٦٤٠، ٥٧٢١، ٥٨٠٢، ٥٨٨٣، ٥٩٦٤، ٦٠٤٥، ٦١٢٦، ٦٢٠٧، ٦٢٨٨، ٦٣٦٩، ٦٤٥٠، ٦٥٣١، ٦٦١٢، ٦٦٩٣، ٦٧٧٤، ٦٨٥٥، ٦٩٣٦، ٧٠١٧، ٧٠٩٨، ٧١٧٩، ٧٢٦٠، ٧٣٤١، ٧٤٢٢، ٧٥٠٣، ٧٥٨٤، ٧٦٦٥، ٧٧٤٦، ٧٨٢٧، ٧٩٠٨، ٧٩٨٩، ٨٠٦٩، ٨١٥٠، ٨٢٣١، ٨٣١٢، ٨٣٩٣، ٨٤٧٤، ٨٥٥٥، ٨٦٣٦، ٨٧١٧، ٨٧٩٨، ٨٨٧٩، ٨٩٦٠، ٩٠٤١، ٩١٢٢، ٩٢٠٣، ٩٢٨٤، ٩٣٦٥، ٩٤٤٦، ٩٥٢٧، ٩٦٠٨، ٩٦٨٩، ٩٧٦٩، ٩٨٥٠، ٩٩٣١، ١٠٠١٢، ١٠٠٩٣، ١٠١٧٤، ١٠٢٥٥، ١٠٣٣٦، ١٠٤١٧، ١٠٤٩٨، ١٠٥٧٩، ١٠٦٦٠، ١٠٧٤١، ١٠٨٢٢، ١٠٩٠٣، ١٠٩٨٤، ١١٠٦٥، ١١١٤٦، ١١٢٢٧، ١١٣٠٨، ١١٣٨٩، ١١٤٦٩، ١١٥٥٠، ١١٦٣١، ١١٧١٢، ١١٧٩٣، ١١٨٧٤، ١١٩٥٥، ١٢٠٣٦، ١٢١١٧، ١٢١٩٨، ١٢٢٧٩، ١٢٣٦٠، ١٢٤٤١، ١٢٥٢٢، ١٢٦٠٣، ١٢٦٨٤، ١٢٧٦٥، ١٢٨٤٦، ١٢٩٢٧، ١٣٠٠٨، ١٣٠٨٩، ١٣١٦٩، ١٣٢٥٠، ١٣٣٣١، ١٣٤١٢، ١٣٤٩٣، ١٣٥٧٤، ١٣٦٥٥، ١٣٧٣٦، ١٣٨١٧، ١٣٨٩٨، ١٣٩٧٩، ١٤٠٥٩، ١٤١٤٠، ١٤٢٢١، ١٤٣٠٢، ١٤٣٨٣، ١٤٤٦٤، ١٤٥٤٥، ١٤٦٢٦، ١٤٧٠٧، ١٤٧٨٨، ١٤٨٦٩، ١٤٩٥٠، ١٥٠٣١، ١٥١١٢، ١٥١٩٣، ١٥٢٧٤، ١٥٣٥٥، ١٥٤٣٦، ١٥٥١٧، ١٥٥٩٨، ١٥٦٧٩، ١٥٧٦٠، ١٥٨٤١، ١٥٩٢٢، ١٦٠٠٣، ١٦٠٨٤، ١٦١٦٥، ١٦٢٤٦، ١٦٣٢٧، ١٦٤٠٨، ١٦٤٨٩، ١٦٥٦٩، ١٦٦٥٠، ١٦٧٣١، ١٦٨١٢، ١٦٨٩٣، ١٦٩٧٤، ١٧٠٥٥، ١٧١٣٦، ١٧٢١٧، ١٧٢٩٨، ١٧٣٧٩، ١٧٤٦٠، ١٧٥٤١، ١٧٦٢٢، ١٧٧٠٣، ١٧٧٨٤، ١٧٨٦٥، ١٧٩٤٦، ١٨٠٢٧، ١٨١٠٨، ١٨١٨٩، ١٨٢٦٩، ١٨٣٥٠، ١٨٤٣١، ١٨٥١٢، ١٨٥٩٣، ١٨٦٧٤، ١٨٧٥٥، ١٨٨٣٦، ١٨٩١٧، ١٨٩٩٨، ١٩٠٧٩، ١٩١٦٠، ١٩٢٤١، ١٩٣٢٢، ١٩٤٠٣، ١٩٤٨٤، ١٩٥٦٥، ١٩٦٤٦، ١٩٧٢٧، ١٩٨٠٨، ١٩٨٨٩، ١٩٩٦٩، ٢٠٠٥٠، ٢٠١٣١، ٢٠٢١٢، ٢٠٢٩٣، ٢٠٣٧٤، ٢٠٤٥٥، ٢٠٥٣٦، ٢٠٦١٧، ٢٠٦٩٨، ٢٠٧٧٩، ٢٠٨٦٠، ٢٠٩٤١، ٢١٠٢٢، ٢١١٠٣، ٢١١٨٤، ٢١٢٦٥، ٢١٣٤٦، ٢١٤٢٧، ٢١٥٠٨، ٢١٥٨٩، ٢١٦٦٩، ٢١٧٥٠، ٢١٨٣١، ٢١٩١٢، ٢١٩٩٣، ٢٢٠٧٤، ٢٢١٥٥، ٢٢٢٣٦، ٢٢٣١٧، ٢٢٣٩٨، ٢٢٤٧٩، ٢٢٥٦٠، ٢٢٦٤١، ٢٢٧٢٢، ٢٢٨٠٣، ٢٢٨٨٤، ٢٢٩٦٥، ٢٣٠٤٦، ٢٣١٢٧، ٢٣٢٠٨، ٢٣٢٨٩، ٢٣٣٦٩، ٢٣٤٥٠، ٢٣٥٣١، ٢٣٦١٢، ٢٣٦٩٣، ٢٣٧٧٤، ٢٣٨٥٥، ٢٣٩٣٦، ٢٤٠١٧، ٢٤٠٩٨، ٢٤١٧٩، ٢٤٢٦٠، ٢٤٣٤١، ٢٤٤٢٢، ٢٤٥٠٣، ٢٤٥٨٤، ٢٤٦٦٥، ٢٤٧٤٦، ٢٤٨٢٧، ٢٤٩٠٨، ٢٤٩٨٩، ٢٥٠٦٩، ٢٥١٥٠، ٢٥٢٣١، ٢٥٣١٢، ٢٥٣٩٣، ٢٥٤٧٤، ٢٥٥٥٥، ٢٥٦٣٦، ٢٥٧١٧، ٢٥٧٩٨، ٢٥٨٧٩، ٢٥٩٦٠، ٢٦٠٤١، ٢٦١٢٢، ٢٦٢٠٣، ٢٦٢٨٤، ٢٦٣٦٥، ٢٦٤٤٦، ٢٦٥٢٧، ٢٦٦٠٨، ٢٦٦٨٩، ٢٦٧٦٩، ٢٦٨٥٠، ٢٦٩٣١، ٢٧٠١٢، ٢٧٠٩٣، ٢٧١٧٤، ٢٧٢٥٥، ٢٧٣٣٦، ٢٧٤١٧، ٢٧٤٩٨، ٢٧٥٧٩، ٢٧٦٦٠، ٢٧٧٤١، ٢٧٨٢٢، ٢٧٩٠٣، ٢٧٩٨٤، ٢٨٠٦٥، ٢٨١٤٦، ٢٨٢٢٧، ٢٨٣٠٨، ٢٨٣٨٩، ٢٨٤٦٩، ٢٨٥٥٠، ٢٨٦٣١، ٢٨٧١٢، ٢٨٧٩٣، ٢٨٨٧٤، ٢٨٩٥٥، ٢٩٠٣٦، ٢٩١١٧، ٢٩١٩٨، ٢٩٢٧٩، ٢٩٣٦٠، ٢٩٤٤١، ٢٩٥٢٢، ٢٩٦٠٣، ٢٩٦٨٤، ٢٩٧٦٥، ٢٩٨٤٦، ٢٩٩٢٧، ٣٠٠٠٨، ٣٠٠٨٩، ٣٠١٦٩، ٣٠٢٥٠، ٣٠٣٣١، ٣٠٤١٢، ٣٠٤٩٣، ٣٠٥٧٤، ٣٠٦٥٥، ٣٠٧٣٦، ٣٠٨١٧، ٣٠٨٩٨، ٣٠٩٧٩، ٣١٠٦٠، ٣١١٤١، ٣١٢٢٢، ٣١٣٠٣، ٣١٣٨٤، ٣١٤٦٥، ٣١٥٤٦، ٣١٦٢٧، ٣١٧٠٨، ٣١٧٨٩، ٣١٨٦٩، ٣١٩٥٠، ٣٢٠٣١، ٣٢١١٢، ٣٢١٩٣، ٣٢٢٧٤، ٣٢٣٥٥، ٣٢٤٣٦، ٣٢٥١٧، ٣٢٥٩٨، ٣٢٦٧٩، ٣٢٧٦٠، ٣٢٨٤١، ٣٢٩٢٢، ٣٣٠٠٣، ٣٣٠٨٤، ٣٣١٦٥، ٣٣٢٤٦، ٣٣٣٢٧، ٣٣٤٠٨، ٣٣٤٨٩، ٣٣٥٦٩، ٣٣٦٥٠، ٣٣٧٣١، ٣٣٨١٢، ٣٣٨٩٣، ٣٣٩٧٤، ٣٤٠٥٥، ٣٤١٣٦، ٣٤٢١٧، ٣٤٢٩٨، ٣٤٣٧٩، ٣٤٤٦٠، ٣٤٥٤١، ٣٤٦٢٢، ٣٤٧٠٣، ٣٤٧٨٤، ٣٤٨٦٥، ٣٤٩٤٦، ٣٥٠٢٧، ٣٥١٠٨، ٣٥١٨٩، ٣٥٢٦٩، ٣٥٣٥٠، ٣٥٤٣١، ٣٥٥١٢، ٣٥٥٩٣، ٣٥٦٧٤، ٣٥٧٥٥، ٣٥٨٣٦، ٣٥٩١٧، ٣٥٩٩٨، ٣٦٠٧٩، ٣٦١٦٠، ٣٦٢٤١، ٣٦٣٢٢، ٣٦٤٠٣، ٣٦٤٨٤، ٣٦٥٦٥، ٣٦٦٤٦، ٣٦٧٢٧، ٣٦٨٠٨، ٣٦٨٨٩، ٣٦٩٦٩، ٣٦٩٥٠، ٣٦٩٣١، ٣٦٩١٢، ٣٦٨٩٣، ٣٦٨٧٤، ٣٦٨٥٥، ٣٦٨٣٦، ٣٦٨١٧، ٣٦٧٩٨، ٣٦٧٧٩، ٣٦٧٦٠، ٣٦٧٤١، ٣٦٧٢٢، ٣٦٧٠٣، ٣٦٦٨٤، ٣٦٦٦٥، ٣٦٦٤٦، ٣٦٦٢٧، ٣٦٦٠٨، ٣٦٥٨٩، ٣٦٥٦٩، ٣٦٥٥٠، ٣٦٥٣١، ٣٦٥١٢، ٣٦٤٩٣، ٣٦٤٧٤، ٣٦٤٥٥، ٣٦٤٣٦، ٣٦٤١٧، ٣٦٣٩٨، ٣٦٣٧٩، ٣٦٣٦٠، ٣٦٣٤١، ٣٦٣٢٢، ٣٦٣٠٣، ٣٦٢٨٤، ٣٦٢٦٥، ٣٦٢٤٦، ٣٦٢٢٧، ٣٦٢٠٨، ٣٦١٨٩، ٣٦١٦٩، ٣٦١٥٠، ٣٦١٣١، ٣٦١١٢، ٣٦٠٩٣، ٣٦٠٧٤، ٣٦٠٥٥، ٣٦٠٣٦، ٣٦٠١٧، ٣٦٠٠٨، ٣٥٩٨٩، ٣٥٩٦٩، ٣٥٩٥٠، ٣٥٩٣١، ٣٥٩١٢، ٣٥٨٩٣، ٣٥٨٧٤، ٣٥٨٥٥، ٣٥٨٣٦، ٣٥٨١٧، ٣٥٧٩٨، ٣٥٧٧٩، ٣٥٧٦٠، ٣٥٧٤١، ٣٥٧٢٢، ٣٥٧٠٣، ٣٥٦٨٤، ٣٥٦٦٥، ٣٥٦٤٦، ٣٥٦٢٧، ٣٥٦٠٨، ٣٥٥٨٩، ٣٥٥٦٩، ٣٥٥٥٠، ٣٥٥٣١، ٣٥٥١٢، ٣٥٤٩٣، ٣٥٤٧٤، ٣٥٤٥٥، ٣٥٤٣٦، ٣٥٤١٧، ٣٥٣٩٨، ٣٥٣٧٩، ٣٥٣٦٠، ٣٥٣٤١، ٣٥٣٢٢، ٣٥٣٠٣، ٣٥٢٨٤، ٣٥٢٦٥، ٣٥٢٤٦، ٣٥٢٢٧، ٣٥٢٠٨، ٣٥١٨٩، ٣٥١٦٩، ٣٥١٥٠، ٣٥١٣١، ٣٥١١٢، ٣٥٠٩٣، ٣٥٠٧٤، ٣٥٠٥٥، ٣٥٠٣٦، ٣٥٠١٧، ٣٤٩٩٨، ٣٤٩٧٩، ٣٤٩٦٠، ٣٤٩٤١، ٣٤٩٢٢، ٣٤٩٠٣، ٣٤٨٨٤، ٣٤٨٦٥، ٣٤٨٤٦، ٣٤٨٢٧، ٣٤٨٠٨، ٣٤٧٨٩، ٣٤٧٦٩، ٣٤٧٥٠، ٣٤٧٣١، ٣٤٧١٢، ٣٤٦٩٣، ٣٤٦٧٤، ٣٤٦٥٥، ٣٤٦٣٦، ٣٤٦١٧، ٣٤٥٩٨، ٣٤٥٧٩، ٣٤٥٦٠، ٣٤٥٤١، ٣٤٥٢٢، ٣٤٥٠٣، ٣٤٤٨٤، ٣٤٤٦٥، ٣٤٤٤٦، ٣٤٤٢٧، ٣٤٤٠٨، ٣٤٣٨٩، ٣٤٣٦٩، ٣٤٣٥٠، ٣٤٣٣١، ٣٤٣١٢، ٣٤٢٩٣، ٣٤٢٧٤، ٣٤٢٥٥، ٣٤٢٣٦، ٣٤٢١٧، ٣٤١٩٨، ٣٤١٧٩، ٣٤١٦٠، ٣٤١٤١، ٣٤١٢٢، ٣٤١٠٣، ٣٤٠٨٤، ٣٤٠٦٥، ٣٤٠٤٦، ٣٤٠٢٧، ٣٤٠٠٨، ٣٣٩٨٩، ٣٣٩٦٩، ٣٣٩٥٠، ٣٣٩٣١، ٣٣٩١٢، ٣٣٨٩٣، ٣٣٨٧٤، ٣٣٨٥٥، ٣٣٨٣٦، ٣٣٨١٧، ٣٣٧٩٨، ٣٣٧٧٩، ٣٣٧٦٠، ٣٣٧٤١، ٣٣٧٢٢، ٣٣٧٠٣، ٣٣٦٨٤، ٣٣٦٦٥، ٣٣٦٤٦، ٣٣٦٢٧، ٣٣٦٠٨، ٣٣٥٨٩، ٣٣٥٦٩، ٣٣٥٥٠، ٣٣٥٣١، ٣٣٥١٢، ٣٣٤٩٣، ٣٣٤٧٤، ٣٣٤٥٥، ٣٣٤٣٦، ٣٣٤١٧، ٣٣٣٩٨، ٣٣٣٧٩، ٣٣٣٦٠، ٣٣٣٤١، ٣٣٣٢٢، ٣٣٣٠٣، ٣٣٢٨٤، ٣٣٢٦٥، ٣٣٢٤٦، ٣٣٢٢٧، ٣٣٢٠٨، ٣٣١٨٩، ٣٣١٦٩، ٣٣١٥٠، ٣٣١٣١، ٣٣١١٢، ٣٣٠٩٣، ٣٣٠٧٤، ٣٣٠٥٥، ٣٣٠٣٦، ٣٣٠١٧، ٣٢٩٩٨، ٣٢٩٧٩، ٣٢٩٦٠، ٣٢٩٤١، ٣٢٩٢٢، ٣٢٩٠٣، ٣٢٨٨٤، ٣٢٨٦٥، ٣٢٨٤٦، ٣٢٨٢٧، ٣٢٨٠٨، ٣٢٧٨٩، ٣٢٧٦٩، ٣٢٧٥٠، ٣٢٧٣١، ٣٢٧١٢، ٣٢٦٩٣، ٣٢٦٧٤، ٣٢٦٥٥، ٣٢٦٣٦، ٣٢٦١٧، ٣٢٥٩٨، ٣٢٥٧٩، ٣٢٥٦٠، ٣٢٥٤١، ٣٢٥٢٢، ٣٢٥٠٣، ٣٢٤٨٤، ٣٢٤٦٥، ٣٢٤٤٦، ٣٢٤٢٧، ٣٢٤٠٨، ٣٢٣٨٩، ٣٢٣٦٩، ٣٢٣٥٠، ٣٢٣٣١، ٣٢٣١٢، ٣٢٢٩٣، ٣٢٢٧٤، ٣٢٢٥٥، ٣٢٢٣٦، ٣٢٢١٧، ٣٢١٩٨، ٣٢١٧٩، ٣٢١٦٠، ٣٢١٤١، ٣٢١٢٢، ٣٢١٠٣، ٣٢٠٨٤، ٣٢٠٦٥، ٣٢٠٤٦، ٣٢٠٢٧، ٣٢٠٠٨، ٣١٩٨٩، ٣١٩٦٩، ٣١٩٥٠، ٣١٩٣١، ٣١٩١٢، ٣١٨٩٣، ٣١٨٧٤، ٣١٨٥٥، ٣١٨٣٦، ٣١٨١٧، ٣١٧٩٨، ٣١٧٧٩، ٣١٧٦٠، ٣١٧٤١، ٣١٧٢٢، ٣١٧٠٣، ٣١٦٨٤، ٣١٦٦٥، ٣١٦٤٦، ٣١٦٢٧، ٣١٦٠٨، ٣١٥٨٩، ٣١٥٦٩، ٣١٥٥٠، ٣١٥٣١، ٣١٥١٢، ٣١٤٩٣، ٣١٤٧٤، ٣١٤٥٥، ٣١٤٣٦، ٣١٤١٧، ٣١٣٩٨، ٣١٣٧٩، ٣١٣٦٠، ٣١٣٤١، ٣١٣٢٢، ٣١٣٠٣، ٣١٢٨٤، ٣١٢٦٥، ٣١٢٤٦، ٣١٢٢٧، ٣١٢٠٨، ٣١١٨٩، ٣١١٦٩، ٣١١٥٠، ٣١١٣١، ٣١١١٢، ٣١٠٩٣، ٣١٠٧٤، ٣١٠٥٥، ٣١٠٣٦، ٣١٠١٧، ٣٠٩٩٨، ٣٠٩٧٩، ٣٠٩٦٠، ٣٠٩٤١، ٣٠٩٢٢، ٣٠٩٠٣، ٣٠٨٨٤، ٣٠٨٦٥، ٣٠٨٤٦، ٣٠٨٢٧، ٣٠٨٠٨، ٣٠٧٨٩، ٣٠٧٦٩، ٣٠٧٥٠، ٣٠٧٣١، ٣٠٧١٢، ٣٠٦٩٣، ٣٠٦٧٤، ٣٠٦٥٥، ٣٠٦٣٦، ٣٠٦١٧، ٣٠٥٩٨، ٣٠٥٧٩، ٣٠٥٦٠، ٣٠٥٤١، ٣٠٥٢٢، ٣٠٥٠٣، ٣٠٤٨٤، ٣٠٤٦٥، ٣٠٤٤٦، ٣٠٤٢٧، ٣٠٤٠٨، ٣٠٣٨٩، ٣٠٣٦٩، ٣٠٣٥٠، ٣٠٣٣١، ٣٠٣١٢، ٣٠٢٩٣، ٣٠٢٧٤، ٣٠٢٥٥، ٣٠٢٣٦، ٣٠٢١٧، ٣٠١٩٨، ٣٠١٧٩، ٣٠١٦٠، ٣٠١٤١، ٣٠١٢٢، ٣٠١٠٣، ٣٠٠٨٤، ٣٠٠٦٥، ٣٠٠٤٦، ٣٠٠٢٧، ٣٠٠٠٨، ٢٩٩٨٩، ٢٩٩٦٩، ٢٩٩٥٠، ٢٩٩٣١، ٢٩٩١٢، ٢٩٨٩٣، ٢٩٨٧٤، ٢٩٨٥٥، ٢٩٨٣٦، ٢٩٨١٧، ٢٩٧٩٨، ٢٩٧٧٩، ٢٩٧٦٠، ٢٩٧٤١، ٢٩٧٢٢، ٢٩٧٠٣، ٢٩٦٨٤، ٢٩٦٦٥، ٢٩٦٤٦، ٢٩٦٢٧، ٢٩٦٠٨، ٢٩٥٨٩، ٢٩٥٦٩، ٢٩٥٥٠، ٢٩٥٣١، ٢٩٥١٢، ٢٩٤٩٣، ٢٩٤٧٤، ٢٩٤٥٥، ٢٩٤٣٦، ٢٩٤١٧، ٢٩٣٩٨، ٢٩٣٧٩، ٢٩٣٦٠، ٢٩٣٤١، ٢٩٣٢٢، ٢٩٣٠٣، ٢٩٢٨٤، ٢٩٢٦٥، ٢٩٢٤٦، ٢٩٢٢٧، ٢٩٢٠٨، ٢٩١٨٩، ٢٩١٦٩، ٢٩١٥٠، ٢٩١٣١، ٢٩١١٢، ٢٩٠٩٣، ٢٩٠٧٤، ٢٩٠٥٥، ٢٩٠٣٦، ٢٩٠١٧، ٢٨٩٩٨، ٢٨٩٧٩، ٢٨٩٦٠، ٢٨٩٤١، ٢٨٩٢٢، ٢٨٩٠٣، ٢٨٨٨٤، ٢٨٨٦٥، ٢٨٨٤٦، ٢٨٨٢٧، ٢٨٨٠٨، ٢٨٧٨٩، ٢٨٧٦٩، ٢٨٧٥٠، ٢٨٧٣١، ٢٨٧١٢، ٢٨٦٩٣، ٢٨٦٧٤، ٢٨٦٥٥، ٢٨٦٣٦، ٢٨٦١٧، ٢٨٥٩٨، ٢٨٥٧٩، ٢٨٥٦٠، ٢٨٥٤١، ٢٨٥٢٢، ٢٨٥٠٣، ٢٨٤٨٤، ٢٨٤٦٥، ٢٨٤٤٦، ٢٨٤٢٧، ٢٨٤٠٨، ٢٨٣٨٩، ٢٨٣٦٩، ٢٨٣٥٠، ٢٨٣٣١، ٢٨٣١٢، ٢٨٢٩٣، ٢٨٢٧٤، ٢٨٢٥٥، ٢٨٢٣٦، ٢٨٢١٧، ٢٨١٩٨، ٢٨١٧٩، ٢٨١٦٠، ٢٨١٤١، ٢٨١٢٢، ٢٨١٠٣، ٢٨٠٨٤، ٢٨٠٦٥، ٢٨٠٤٦، ٢٨٠٢٧، ٢٨٠٠٨، ٢٧٩٨٩، ٢٧٩٦٩، ٢٧٩٥٠، ٢٧٩٣١، ٢٧٩١٢، ٢٧٨٩٣، ٢٧٨٧٤، ٢٧٨٥٥، ٢٧٨٣٦، ٢٧٨١٧، ٢٧٧٩٨، ٢٧٧٧٩، ٢٧٧٦٠، ٢٧٧٤١، ٢٧٧٢٢، ٢٧٧٠٣، ٢٧٦٨٤، ٢٧٦٦٥، ٢٧٦٤٦، ٢٧٦٢٧، ٢٧٦٠٨، ٢٧٥٨٩، ٢٧٥٦٩، ٢٧٥٥٠، ٢٧٥٣١، ٢٧٥١٢، ٢٧٤٩٣، ٢٧٤٧٤، ٢٧٤٥٥، ٢٧٤٣٦، ٢٧٤١٧، ٢٧٣٩٨، ٢٧٣٧٩، ٢٧٣٦٠، ٢٧٣٤١، ٢٧٣٢٢، ٢٧٣٠٣، ٢٧٢٨٤، ٢٧٢٦٥، ٢٧٢٤٦، ٢٧٢٢٧، ٢٧٢٠٨، ٢٧١٨٩، ٢٧١٦٩، ٢٧١٥٠، ٢٧١٣١، ٢٧١١٢، ٢٧٠٩٣، ٢٧٠٧٤، ٢٧٠٥٥، ٢٧٠٣٦، ٢٧٠١٧، ٢٦٩٩٨، ٢٦٩٧٩، ٢٦٩٦٠، ٢٦٩٤١، ٢٦٩٢٢، ٢٦٩٠٣، ٢٦٨٨٤، ٢٦٨٦٥، ٢٦٨٤٦، ٢٦٨٢٧، ٢٦٨٠٨، ٢٦٧٨٩، ٢٦٧٦٩، ٢٦٧٥٠، ٢٦٧٣١، ٢٦٧١٢، ٢٦٦٩٣، ٢٦٦٧٤، ٢٦٦٥٥، ٢٦٦٣٦، ٢٦٦١٧، ٢٦٥٩٨، ٢٦٥٧٩

پاھینانی ئاراستەكراو ◀ سى شېۋە چاۋەروانكراۋەكە بنووسە، بۇ ھەر شېۋازىك.

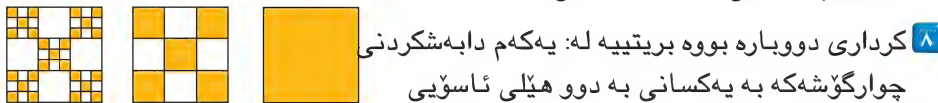


پاھینان وشىكارى پرسىارەكان

پاھینانی ئازاد ◀ سى شېۋە چاۋەروانكراۋەكە لەدۋاى ئەم شېۋازانەدا دېت بېكىشە.



لەھەردوو پرسىارى ۸ و ۹ وىنەكەى بەرامبەر بەكاربەھنە.

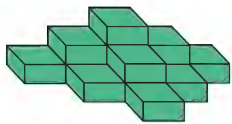


۸ کردارى دووبارە بووہ بریتییه لە: یەكەم دابەشکردنى چوارگۆشەكە بە یەكسانى بە دوو ھێلى ئاسۆیى و دوو ھێلى ستونى. دووہم پەشکردنى چوارگۆشەكانى لای گۆشەكان و ناوہ پاستەكەى. چەند چوارگۆشەى پەشكراوت دەبێت لەقۇناغى سېيەم؟

۹ ھیزەكان بەكاربەھنە بۇ نووسىنى شېۋازىك لە ژمارەى چوارگۆشە پەشكراۋەكان پاش ھەر قۇناغىك.

۱۰ نۆزگز بەشك لەو دەستكەوتەى كە لە چىنىنى مافوور دەستى دەكەوئ پاشەكەوت دەكات. ۴۵ ۰۰۰ دینارى لە فروشتنى چىنىنى مافوورى یەكەم پاشەكەوت كەد. وىستى پارەى پاشەكەوتكراۋ ۴۰۰۰ دینارى تر زیادبكات لە ھەرچارىك كە مافورىكى تر دەفروشت. شېۋازىك بنووسە بۇ پارەى پاشەكەوتكراۋ. ئایا پىزبەندى مافورەكانى نۆزگز كە ۶۵ ۰۰۰ دینارى تیا پاشەكەوت دەكات چىە؟

۱۱ ئەو وىنەى بەرامبەر لە پوولاكىشە تەرىبەكان دروست كراۋە. لە ئاستى سەرۋە یەك پوولاكىشە تەرىب ھەيە ۷ لە دووہم ۴ پوولاكىشە تەرىب ۷ لە ئاستەكانى ژېرە۷ ۹ پوولاكىشە تەرىب ھەيە، ژمارەى پوولاكىشە تەرىبەكان چەندە لەو دوو ئاستەى دین كە زیادكراۋە بۇ خوارە۷؟



پیداچوونە۷و ئامادەبوون بۇ تاقىکردنە۷

۱۲ بەراوردبەكە. < یان > دابنى ۱/۲، ۰، ۶۰، ۱۳ شیتەلكردن بۇ كۆمەلە خۆبەشەكانى ژمارە ۶۵.

۱۴ بەھای ۳ س + ۹ س - ۳۶ بدۆزە۷، كاتىك س = ۵.

۱۵ ★ ئامادەبوون بۇ تاقىکردنە۷ گە۷رەترین كۆلكەى ھا۷بەش لە نی۷ان ژمارە ۵۴ ۷ ئەو ژمارەيەى كە بریتییه لە بچوكترىن چەند جارەى ھا۷بەشى ژمارەكانى ۳، ۵، ۹، ۱۵؟

۴۵ ③

۱۸ ⑤

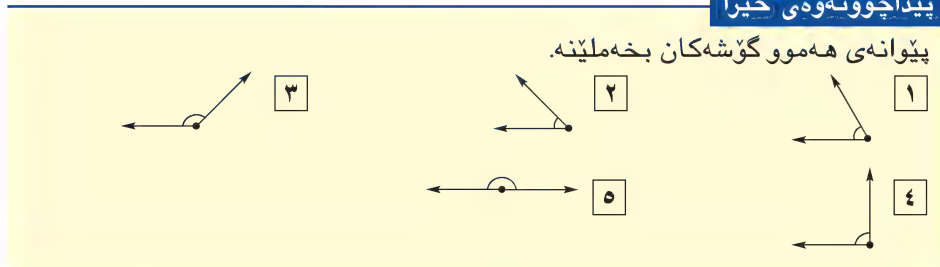
۹ ⑥

۶ ①

جیگورکیی شیوه ئەندازەییەکان

Transformations of Plane Figures

پیداچوونەوهی خێرا

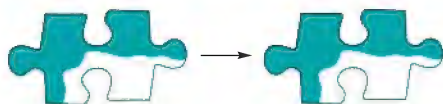


فێرە چۆن کشانەوه و
وێنەدانەوه و خولانەوه
بەکار دەهێنیت بۆ جیگورکیی
شیوه ئەندازەییەکان.

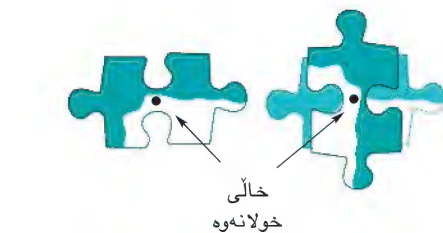
جیگورکییە بنەرەتییەکان سییه، کشانەوه و وێنەدانەوه و خولانەوه. لە هەر جیگورکییە کدا
شیوهکە دەجووڵی بۆ ئەوهی پێوانەکانیان یان پیکهاتهکە بگۆڕی وێنە ی شیوهکە دیت
جووتە لەگەڵ شیوه بنەرەتییەکە.

زاراوهکان

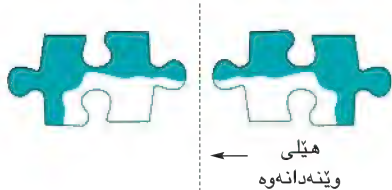
Translation	کشانەوه
Rotation	خولانەوه
Reflection	وێنەدانەوه



کشانەوه بریتییە لە جوولانەوهی شیوهکە لەسەر
هێلکی راست بە کشانەوه تەنها شوینی شیوهکە
دەگۆڕیت بەلام وێنەکە وەک خۆی ئەمێنێتەوه.



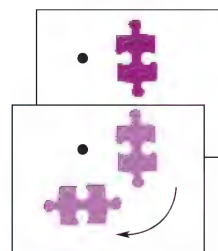
خولانەوه بریتییە لە سورانەوهی شیوهکە بە
گۆشەییکی دیایکراو بە دەوری خالێکدا کە پێی
دەلێن چەقی خولانەوه.
دەشتێ چەقەکە لەناو شیوهکەبێت یان لە
دەرەوهی بە خولانەوه لەوانەیه شوینی شیوهکە
وئاراستەکە بگۆڕی بەلام وێنەکە وەک خۆی
دەمێنێتەوه.



وێنەدانەوه بە دەوری راستەهێل بریتییە لە
وەرگەڕانی شیوهکە لە دەوری ئەم راستە هێلە.
بە وێنەدانەوه لەوانەیه شوینی شیوهکە
ئاراستەکە بگۆڕی بەلام وێنەکە وەک خۆی
دەمێنێتەوه.

وێنە ئەم شیوهیه بکێشه بە خولانەوهی 90° بە ئاراستەی میلی کاتریمیر لە دەوری
چەقە پێدراوهکە.

وێنە شیوهکەو چەقی خولانەوه بکێشه.
پێنوسەکە لەسەر چەقی خولانەوه دابنێ.
شیوهکە بە گۆشەی 90° بە ئاراستەی میلی
کاتریمیر بخولێنەوه.
شیوهکە لە شوێنە نوێیەکە بکێشه.

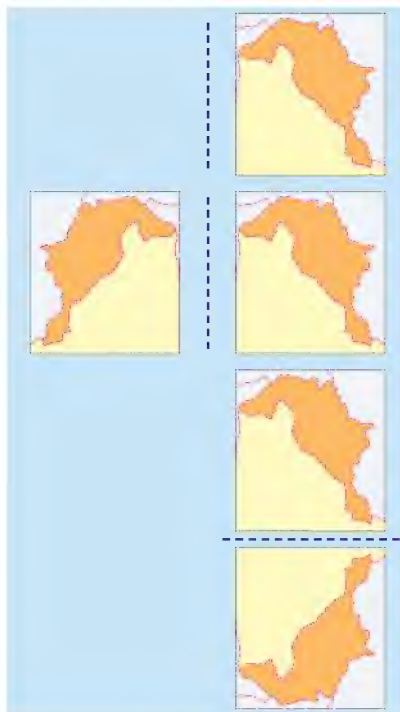


• وێنە شیوهکە چۆن دەبێت ئەگەر گۆشەی خولانەوه 180° بێت؟

نموونه ۱

وینەى نەخشەى کوردستان بکێشه به وینەدانەوه له دەورى تەوهرى ستوونى پاشان وینەدانەوه له دەورى تەوهرى ئاسۆیى.

شیوەکە وەیلێ وینەدانەوهى ستوونى بکێشه.



هەندێ خال لەسەر نەخشە هەڵبژێرە.

وینەدانەوهکانى له دەورى راستەهێل بکێشه.

وینە نوێیه که بکێشه.

کردار که دوباره بکەوه له گەڵ راستەهێلە ئاسۆییه که

• وینەى نەخشەیهك بکێشه به خولانەوهى 90° به ئاراستەى میلی کاترێمێر به دەورى خالێك که هەلیدەبژێرى لەلای راستى سەرەوهى نەخشەکه.

ساغبکەوه

بیربکەوه وگفتوگۆبکە ◀ بهوانەکه دا بگهڕێوه تا وهلامى پرسیارهکان بدهیتەوه.

۱ پوون بکەوه بۆچی وینەى شیوەکان بهیهکى له جیگۆرکى بنهڕهتیهکان وهك خۆى دەمێنێتهوه.

۲ باس بکە وینەى شیوەکه چۆن دهبيت پاش خولانەوه به گۆشەى 360° ؟

راھینانى ئاراستەکراو ▶ جیگۆرکى بهکارهێنراو بلى. بنووسه کسانهوه يان خولانەوه يان وینەدانەوه.

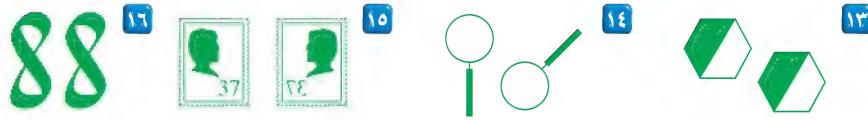


بلى ئەو جیگۆرکىيانەى بهکارهاتوو لههەر راھینانىک.



راهیان و شیکاری پرسیارهکان

راهیانی نازاد ◀ جیگورکی به کارهیترای بلی، بنوسه کشانهوه یان خولانهوه یان وینه دانهوه.



جیگورکیه ی لههر راهیانیک به کارهیترای بلی.



هموو شیوه کان کوپی بکه. وینه که ی بکیشه به خولانهوه ی ۹۰ به ناراسته ی میلی کاترمیر له دهوری خالیکی دیاریکراو. ههمان ریچکه بگره به وینه دانهوه به دهوری تهوهری ستونی، پاشان وینه دانهوه به دهوری تهوهری ئاسویی.



شیکاری پرسیارهکان ▶ ۲۳ ئاوات کاردهکات بۆ نه خشه کیشانی دروشمی کوپانیا نوییه که ی. وینه ی هه لویه کی کیشاوه هه ولی دا وینه ی هه لویه کی تر به رامبه ر بکیشی. ئایا نه و جیگورکی یه کامه یه که پیویسته به کاری به نیی؟

۲۴ له سه ر ئوتومبیله کانی «فریا که وتن» له لای پیشه وه وشه ی فریا که وتن به شیوه ی پیچه وانه نوسراوه بۆ نه وه ی شوفیره کان به هو ی ئاوینه کانه وه به دروستی بیخوینه وه جو ری جیگورکی یه که بلی وه وشه ی «فریا که وتن» بنوسه وه ک نه وه ی له ئوتومبیله فریا که وتنه کان به دیارده که ویت.

۲۵ رینوینی وینه ی شیوه یه ک بکیشه وه ک خو ی بمینیتنه وه کاتی جیگورکی ده که ین به خولانه وه یان وینه دانه وه. شوینی چه قی خولانه وه وه یلی وینه دانه وه دیاربه که.



پیداچونه وه وئاماده بوون بۆ تاقیکردنه وه



۲۶ نه و سی شیوه بکیشه که چاوه پروان ده کری دوا ی نه م شیوانه دی ن له شیوه نه ندازه ییه که ی به رامبه ر. (د ۲۱۷)

۲۷ به های ۹ - ۸ بدۆزه وه کاتی ب = ۱ یان ۲ یان ۳ یان ۴.

۲۸ ۰,۶۴ له سه ر شیوه ی که رت بنوسه به ساده ترین شیوه. (د ۸۱)

۲۹ ۴۵٪ به شیوه ی ژماره ی ده یی بنوسه. (د ۳۲)

۳۰ ★ ئاماده بوون بۆ تاقیکردنه وه دونیاو دالیا وهه تاو بیتزایه کیان دابه شکر د بۆ ۸ پارچه ی یه کسان، دونیا دوو پارچه ی وه رگرت وه دالیا ۲ ۱ پارچه ی وه رگرت وه ۱ ۱ پارچه ش ماوه. ئایا هه تاو چه ند پارچه ی وه رگرت؟ (د ۱۰۰)

① ۴ پارچه ② ۳ پارچه ③ ۲ ۱ پارچه ④ ۲ پارچه

رېزبەندى Tessellation

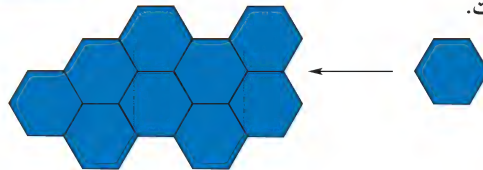
بېداچوونەۋەى خېرا

جېگۆرپكىى بەكارھېنراۋ بلى.



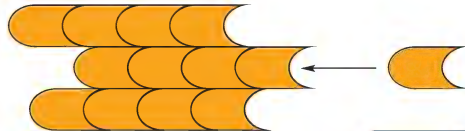
رېزبەندى برىتپپە لە رېكخستنى شىۋەكان بە شىۋەپەكى دووبارە بوۋە بۇ داپۆشنىنى ھەر پروپەرىك بى ئەۋەى بۆشايى لە نىۋانىان بىمىنئەۋە لەگەل ئەۋەى زۆرپەى شىۋەكانى رېزبەندى لە دروستكراۋى مروقن. ئىمە ھەندىكىان لە سروشت دا دەبىنن.

ئەو شەش لاپىكەى رېزبەندى كراۋە كە دەبىننن لە شانەى ھەنگ دەچىت.



• ئايا بە ھۆى چوارگۆشە دەتوانن رېزبەندى كەين؟

کردارى رېزبەندى تەنھا پەيوەست نىە بەبەكارھېنانى چەندلاكان بەلکو زۆر شىۋازى رېزبەندى ھەپە ئەو شىۋانەى تىدابەكارھاتوۋە چەندلانن.



چالاکى ۱



كەرسەكان: چەندپارچە شىۋازىك، پېنۋوسى رەنگاۋرەنگ. رېزبەندىك دروست بكە.

• پارچە شىۋازىك ھەلېزىرە بۇ بەكارھېنانى لە رېزبەندى كەين.

• رېزبەندى كەين كەت نەخشەسازىكە لە بىرت بى كە شىۋەكان دەبىت بگەنە يەكتەر بى ئەۋەى بۆشايى ھەبىت ۋە بى ئەۋەى بگەنە سەرىك.

• رېزبەندىكەت بكىشە، رەنگى بكە بۆئەۋەى نەخشەسازىكەت جوان بىت.



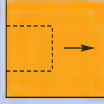
لەبىرت بى

زۆرپەى چەندلاكان و شىۋە پروتەختەكان بەكارى رېزبەندى نايېن. ھەندى چەندلاى رېك دەشېن بۇ رېزبەندى كەين ۋە ھەرۋەھا ھەندى شىۋەش كە دروست دەكرېن بەپېى نەخشەسازىكە بەرنامە بۇ داپۆشراۋ. نمونەى دىت بۆت پرون دەكاتەۋە كە چۆن شىۋەپەكى پروتەخت دروست دەكەيت كە بەكەلكى رېزبەندى كەين بىت. دەتوانى بۆچوونى خۆت بەكاربېنن بۇ دروست كەين چەند شىۋەپەكى ترى كە بەشېك لە پروتەختى پى رېزبەند دەكەى.

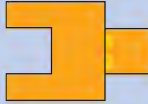
چالاكى ۲

كەرسىتەكان: كاغەز، مقەست، شىرتى پىۋەنوسان و رىزىبەندىك دروست بىكە.

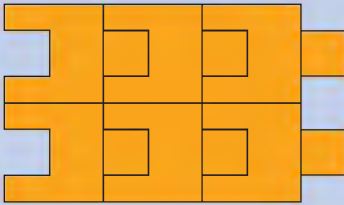
• چوارگۆشەيەكى ۵ سم × ۵ سم بىرە



• بەشەك لە چوارگۆشەكە بىرە لەلایەكەو.



• ئەو بەشەى بىرپوتە لىيىبكەو بەلایەكى بەرامبەرى بنوسىنە.



• وىنەى شىۋە نوپىيەكە دووبارە بىكەو بۇ ئەوەى بەلایەنى كەم دوو رىز لە رىزىبەندى كردن پىكەيىن دەتوانى كىشانەوە يان خولانەوە يان وىنە دانەو بەكاربەيىنى.

• چى دەبىت پاش ئەوەى بەشەك لەلایەكى چوارگۆشەكە بىر بى ئەوەى بەلای بەرامبەرى بنوسىنە. ئايا دەتوانى رىزىبەندى كردن بىكەى؟



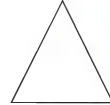
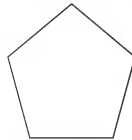
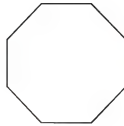
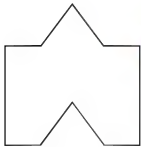
ساغىكەو

بەوانەكەدا بىكەپتە تا پىرسىارەكان وەلام بدەيتەو.

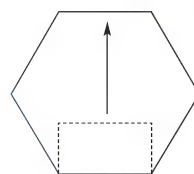
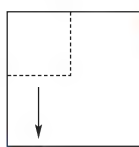
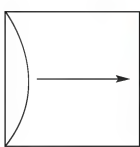
۱ پوون بىكەو چۆن دەزانى شىۋازىك لە شىۋەكان گونجاو بۇ رىزىبەندى كردن.

۲ نمونەيەك بەيتەو لەسەر شىۋەيەك كە گونجاوئەبى بۇ رىزىبەندى كردن.

چەند تىراژىك بىكىشە وىرە لەسەر چەند لايەك بلى ئەگەر چەند لايەك دەگونجىت بۇ رىزىبەندى كردن. بنوسە بەلى يان نەخىر.



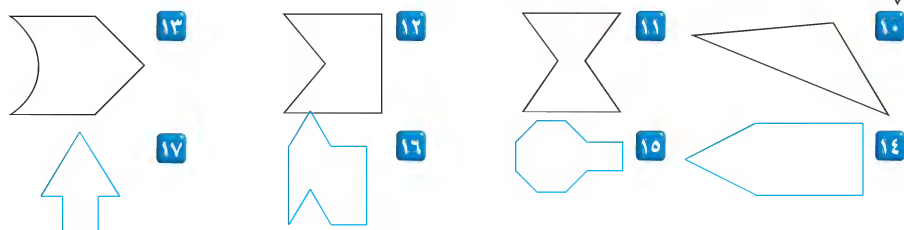
شىۋەيەك دروست بىكە بۇ رىزىبەندى كردن وەك ئەوەى دىاركرائە پاشان دوو رىز لە رىزىبەندى بىكىشە بە بەكارهينانى جىگوركى.



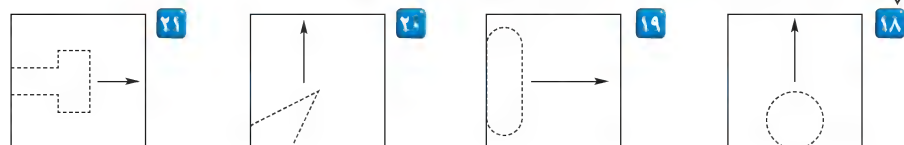
راهیان و شیکاری پرسپارہ کان

❖ راهینانی ئازاد

چەند تیراژیک بکیشە و بیبرە لە ھەرش یۆدیه ک بلی ئەگەر شیوە کە دەگونجی بو
ریزبەندی کردن بنووسە بەلی یان نەخیز.



شیۆدیهك دروست بکه بوۆ ریزبهندی کردن وهك نهوهی دیارکراوه پاشان دوو ریز له ریزبهندی کردن بکیشنه بهبهکارهینانی جیگۆرکی.



❖ شیکاری پرسپاره‌کان


۲۲ شەشەى لايەكى رېڭ بېكىشە وبېيرە، پاشان بەشېڭ لەلايەكى بېرە بەشە براۋەكە بەلاكەى بەرامبەر بنوسىنە. ئايا شېۋە نوپپەكە رىزبەندى پېڭ دەھىنى.



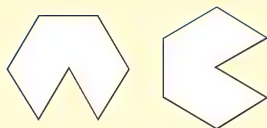
۲۳ بیری پەخنە گرانە بەرپای تۆ بۆچی هەنگ
خانەکانی هەنگوین لە شیۆهی شەش لای رێک
دروست دەکات نەك لە شیۆهی بازەکان؟

۲۴ مستهفا زهوی ژووری میوانی لهمالهکهی پیزیهندی کرد. ۹۰ کاشی ۶۰ سم × ۶۰ سم ی بهکارهیڼا پووبهیری زهوی ژوورهکه چهندمهتری دووجایه ئهگهر بزانی ۳ کاشی به فیرو جووه؟

۲۵ شاناز ديه ویت نه خشه سازه که پیکبھینی بهووی به کارهینانی یه کیک لهم شیوانهی خواروهه. بازنه یان ههشت لا یان سیگووشهی ریک. کام شیوه دهتوانی به کاربهینی ئه گهر ویستی نه خشه سازه که ی بهم شیویه ریزیه ندی بکا؟

۲۶  **بنووسه** کاتى پېژېنديك دروست دهكيت به هوئ شەش لايەكى پاك له بهرچى پټويست دهكات كه به شه براوه كه به لاکه بهرام بهرې بنووسيني؟ وه لامه كەت ليكېده وه.

پیداچوونہوہو ئامادہبوون بۆ تاکیکردنہوہ



۲۷ جۆرى جىگۆركىيى بەكارھيىنراۋ لە ويىنەكەي بەرامبەر بلى

$$.2(3 - 7) + 0 \div 20$$

(97) $\frac{1}{4} + \frac{3}{5}$ 29

۳۰ شیکاریکھ: $8 - 40$

۳۱ **نامادەبوون بۆ تاقىکردنەوہ** ژوان ۵ روژ راي کرد بهم جوړه ۴،۵ کم، ۳ کم، ۴ کم، ۳،۵ کم، ۵ کم. ئايا ئو

دووریہی که دہبی؁ روژری شہ شہم بیبریت چہندہ بو؁ ئوہی ناوہندی راگردنہ کی بییتہ ۵؁ ۴ کم؟

⑤ ۲۷ کم

⑦ ۷۷ کم

ب) ۴۴ کم

① ۳,۵ کم

پرسىيارىكى ئاسانتر شىكارىكە

Problem Solving Strategies

Solve a Simpler Problem

پىداچوونەۋى خىرا

ژمارەى چاۋەروانكراۋى دىت چىە لە ھەر راھىنانىك؟

۱۲، ۹، ۶، ۳ [۳]

۱۱، ۱۴، ۱۷، ۲۰ [۴]

۳۲، ۱۶، ۸، ۴ [۱]

۲۵، ۱۶، ۹، ۴، ۱ [۵]

۱۰، ۲۰، ۴۰، ۸۰ [۴]

فېرە چۆن پرسىيارىك شىكارىكەى بەبەكارھىنانى رېگەى پرسىيارىكى ئاسانتر شىكارىكە.

لاۋىن دەيەۋىت تەندارىك بۇ پوازك دروست بكا. تۆپە ھەۋىرى بۇ سەريان و دارەكان لە زەل بۇ لاكان بەكارھىنا. چەند تۆپە ھەۋىرو چەند دار بەكاردەھىنى بۇ دروستكردى پوازكىك كە ھەريەكە لە بىكەكانى ۱۵ لای ھەبىت؟

شىبىكەۋە

داۋاكار چىيە؟

ئەۋ پىدراۋانەى كە بەكارى دىنىت چىيە؟

ئايپا پىدراۋى تر ھەيە كە بەكارى نەھىنابى؟

ھەلبىزىرە

كام رېگە بەكاردەھىنىت بۇ شىكارى پرسىيارەكە؟

دەتۋانى رېگەى «پرسىيارىكى ئاسانتر شىكارىكە» بەكاربھىنى ژمارەى سەرەكان ولاكان بدۆزىيەۋە بۇ ئەۋ پوازكانەى كە ژمارەى لاكان لە بىكەكان كەمە پاشان چى فېرېۋى لە شىكارى پرسىيارەكە بەكاربھىنە.

شىكارىكە

چۆن رېگەكە بەكاردەھىنى بۇ شىكارى پرسىيارەكە؟

ژمارەى سەرەكان ولاكانى ئەۋ پوازكانە بدۆزەۋە كە بىكەكانىيان لە ۳ و ۴ و ۵ لا پىك دىت. ئەۋەى دۆزىتەۋە لە خىشەكەدا تۆمارىكە.

۵	۴	۳	لاكانى بىكە
$۱۰ = ۵ + ۵$	$۸ = ۴ + ۴$	$۶ = ۳ + ۳$	سەرەكان
$۱۵ = ۵ + ۵ + ۵$	$۱۲ = ۴ + ۴ + ۴$	$۹ = ۳ + ۳ + ۳$	لاكان

خىشەكە دىاردەخات كە ژمارەى سەرەكان دوو ھىندەى ژمارەى لاكانە لە بىكەكەى ۵ وە ژمارەى لاكان سى ھىندەى ژمارەى لاكانە لە بىكەكە. ئەم پىدراۋانە بەكاربھىنە لە پوازكىك كە بىكەكەى لە ۱۵ لا پىكېت.

سەرەكان: $۳۰ = ۱۵ \times ۲$ لاكان: $۴۵ = ۱۵ \times ۳$

كەۋاتە لاۋىن پىۋىستى بە ۳۰ تۆپە ھەۋىر ھەيە بۇ سەرەكان و ۴۵ دار بۇ لاكان ھەيە.



شىكارىكە

رېگەيەكى تر بلى بۇ شىكارى پرسىيارەكە. پوازكىك دەكىشم كە ھەر بىكەيەكى ۱۵ لای ھەبىت.

چى دەبىت ئەگەر ھەر يەككىك لە بىكەكانى پوازك لە ۲۵ لا پىكېت، ژمارەى سەرەكان و لاكان لە پوازكەكە چەند دەبىت؟

رېڭاكانى شىكارى پرسىارهكان

هېلكايهك يان وئنهيهك بكېشه

نمونهيهك دروست بكه يان

كرداريک جيېهجيېكه

ليستىكى رېك بېكېهئنه

بخهملېنه وساغېكهوه

بههنگاوكانتا بگهري

خشتهيهك يان وئنهيهكى

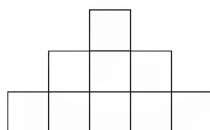
پوونكرندنهوهيى بېكېهئنه

پرسىارهكى ناسانتر شىكارىكه

هاوكېشهيهك بنووسه

دهرنجامى ژيرپېژى بهكاربېهئنه

۲	۱
۴	۳



راهيئان و شىكارى پرسىارهكان

يهكههمجار پرسىاريكى ناسانتر شىكارىكه تابتوانى پرسىارهكه شىكارىكهى.

۱ شايان دهيهويئ پوازكيك دروست بكات كه لههر بنكهيهك ۱۰ لا ههبيئ. بۆ ئهوش تۆپه ههويرهكان بهكاردينئ بۆ سهرهكان ودارهكان له زهل بۆ لاكان چهند تۆپ بهكاردهيئئ؟

۲ نهشميل دهيهويئ ههرهميک دروست بكات كه بنكهكهى ۱۰ لای ههبيئ بۆ ئهشمهش تۆپى ههوير بۆ سهرهكان دارى زهل بۆ لاكان بهكاردهيئئ چهند تۆپ و دارى زهلى پيوسته؟ ئهم ههرمه چهند پرووى ههيه؟

۳ ئهگەر هيلليكى ئاسويى و يهكى ستونى لهسهر كاغهزيك كيئشرا، كاغهزهكه بۆ ۴ بهش دابهش دهكا. كاغهزهكه دهبيئته چهند بهش ئهگەر ۸ هيللى ئاسويى و ۸ ستونى لهسهر كيئشرا؟

۱۰ ا i ۱۶ ب

۶۴ ج ۸۱ د

۴ هيرۆ سندوقهكانى بهم ريگهى خواروهه خستهپوو: يهك سندوق له ريزى يهكه، ۳ له ريزى دووهم، ۵ له ريزى سيئهم واتا به زيادبوونى ۲ سندوق له ههر ريزيكي نوئ چهند سندوق دهتوانئ بخاتهپوو ئهگەر بزاني كه دهتوانيت ۱۰ ريز له سندوق دابئيئ؟

۱۲ ا i ۱۹ ب

۸۱ ج ۱۰۰ د

پيداجوونهوهو نامادهبوون بۆ تاقىكرنهوه

بهكارهيئاننى پيدراوهكان وئنهكه بهكاربېهئنه بۆشىكارى پرسىارهكان له ۵ تا ۷.

۵ لهكام پوژدا بهرزترين جياوازي پلهگهرمى ههيه لهنيوان نزمترين وبهرزترين پلهى گهرمى؟ جياوازيهكه چنده؟

۶ ديارىكه كام دوو پوژ گهورهترين گوړان لهپلهى گهرمى ههيه؟ ئايا گوړانكارىيهكه له نزمترين پلهكانى گهرمى بوو يان بهرزترين.

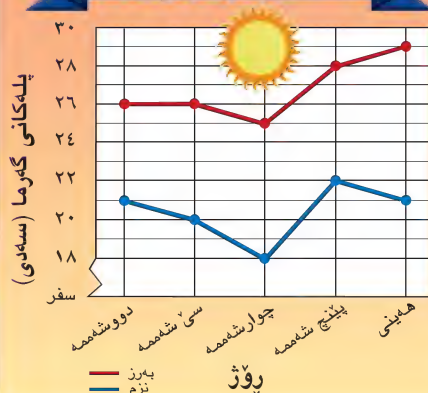
۷ پرسىاريک بنووسه كه شىكارهكهى به هوئ بهكارهيئاننى ويئنه بكرئ.

۸ ههكار ميژيكي دانا كه دريژيهكهى ۱ ۱/۳ مهربوو له ناوهراستى ديوارىكى دريژى ۶ م بوو. ئهو دوريهى دهمنيئتهوه له نيوان لاي راستى ميژكهو لاي چهپى ديوارهكه چنده؟

۹ خالد ۱۱۰ چيروكى ههيه وه ئهحمده ۲۵ چيروكى زياتر له نيوهى چيروكهكانى خالد ههيه. ئايا ئهحمده چهند چيروكى ههيه.

۱۰ رېباز دلشاد وئاراز كوّمهليك توپيان كړى وه له نيوان خوئان دابهشيان كړد. رېباز نيوهى تۆپهكانى وهرگرت وه دلشاد نيوهى ئهو تۆپانهى وهرگرت كه رېباز بهجيئ هيشنبوو ۵ تۆپ بۆ ئاراز مايهوه به ههرسيكيان چهند توپيان كړيوه؟

پلهكانى گهرماي پوژانه



۱۱ ئوتومبيليك نرخه نوييهكهى ۲۰ مليون ديناره ههر ساليك نرخكهى ۵۰٪ ديته خواروهه پاش ۶ سال نرخكهى دهبيئته چهند؟

Review

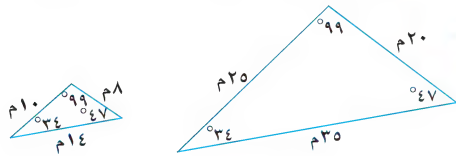
ئەم بۆشايانەنى خوارەو بە وشەنى گونجاو پرىكەو.

۱ پىژە لە نۆوان دوو كۆمەلە لە پىوانەكان برىتتە لە ؟ .

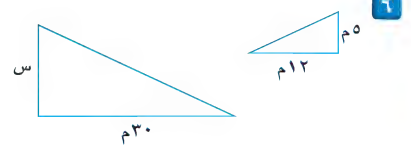
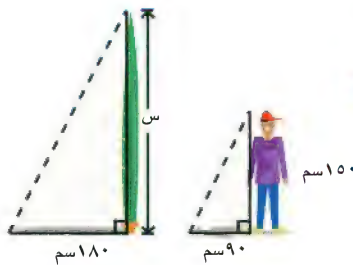
۲ جولانەو شىوئەكە بى ئەو گوران بەسەر پىوانەو شىوئە ئاراستەكەى بىت برىتتە لە ؟ .

۳ پىكخستنى شىوئەكان بە شىوئەكەى دووبارەبوو بۆ داپۆشنى پووبەرىك بى بوونى بۆشايى يانكەوتنە سەرىكە پى دەللىن ؟ .

ئايا ئەم دوو شىوئەكە هاوشىوئە؟ بنووسە بەللى يان نەخىر. ئەگەر نووسىت نەخىر ئەو لىكەدەو.



دووشىوئەكە هاوشىوئە. هاوپىژەكە بنووسە پاشان درىژى نەزانراو بدۆزەو.



دوورى نەزانراو بدۆزەو

۸ پىوئەكە: ۲سم: ۵سم
درىژى سەرنەخشە: ۸سم
درىژى راستەقىنە: م

۹ پىوئەكە: ۲سم: ۵سم
درىژى سەرنەخشە: سم
درىژى راستەقىنە: ۴۰م

۱۰ پىوئەكە: ۵سم: ۱۲م
درىژى سەرنەخشە: ۲۵سم
درىژى راستەقىنە: م

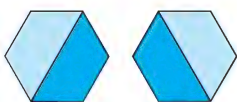
نرخى بنەپەتى بدۆزەو.

۱۱ نرخى كۆتايى: ۳۶۰۰۰ دىنار
داشكاندن: ۲۰%

۱۲ نرخى كۆتايى: ۹۵۰۰۰ دىنار
داشكاندن: ۵۰%

۱۳ برى باج چەندە لەسەر پارچەبىيەك كە نرخەكەى ۳۳۵۰۰؟ ۱۴ تىچووى گشتى سەر كەلوپەلەك چەندە كە نرخەكەى دىنار بىت و پىژەى باجەكەى ۶% بىت. ۹۸۰۰۰ دىنارە وە پىژەى باجەكەى كەلەسەرى دانراو ۸% .

جىگۆركى بەكارهينراو بدۆزەو. بنووسە كشانەو يان خولانەو يان وىنەدانەو.

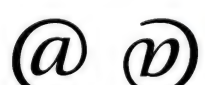


۱۸

۱۷

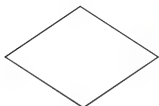


۱۶

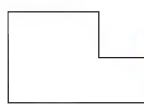


۱۵

چەند تىرازىكە بكىشە و بېرە لەهەر چەند لايەك. بللى ئەگەر چەند لايەك گونجاو بۆ رىزەندى بنووسە بەللى يان نەخىر.



۲۲



۲۱



۲۰

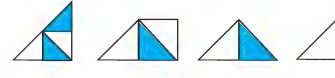


۱۹

دوو شىوئە چاوەروانكراوى دىت بكىشە لەهەر شىوازيك.



۲۴



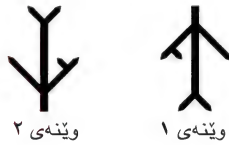
۲۳

Test Prep

۶ لە ئۆلمىپىياتى ھاۋىنى ۲۰۰۰ بەرىتانيا سەرکەوت بە ۲۸ ملوانكەى زېرى و زىوى و برۆننى. سەرکەوت بە ۱۱ ملوانكەى زېر ۱۰ ملوانكەى زىو. ناو لە ملوانكە برۆننىزىكان بنى س. كام ھاۋىكېشە بەكار دېت بۆ دۆزىنەۋى ژمارەى ملوانكە برۆننىزىكان كە بەرىتانيا سەرکەوتنى تيا بەدەستەيىناۋە؟

- ① س + ۱۱ = ۲۸ ② س + ۲۱ = ۲۸
③ س + ۱۰ = ۲۸ ④ س + ۲۲ = ۲۸

۷ جۆرى جېگۆپكىى بەكارھىنراۋ چىە؟



۱ ۋىنەى ۲ ۋىنەى

① كىشانەۋە ② ۋىنەدانەۋە ③ خولانەۋە ④ ھاۋجېبوون

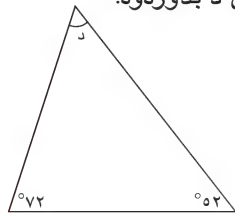
۸ ناۋەندى ۵ ژمارە ۲۵، ۶، ئايا سەرجهمىيان كامىانە؟

- ① ۱۲۸ ② ۲۶۱ ③ ۳۰۶ ④ ۱۲۸۰

۹ بەرزى لوتكەى ئىقەرست بەرزىرەن لوتكەىە لە جىهاندا، بەرزىكەى ۸، ۸۵ كم بەرزى ئەم لوتكەىە بە مەتر كامەىە؟

- ① ۰، ۰۰۸۸۵ م ② ۸۸، ۵ م
③ ۸۸۵ م ④ ۸۸۵۰ م

۱۰ پىۋانەى د بدۆزەۋە.

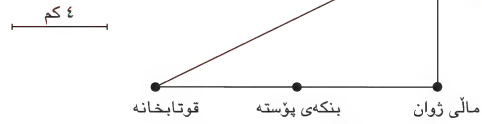


- ① ۳۶° ② ۵۶°
③ ۸۸° ④ ۱۲۴°

۱۱ بنووسە ئاۋات پوژانە ۷ ۱/۲ كاترەمىر كاردەكات بۆ ھەر

كاترەمىرەك كاركردن ص دىنار ۋەردەگرى. ئەو برە جەبرىە بنووسە بۆ دىياركردنى ئەۋەى ئاۋات پوژانە ۋەرى دەگرىت. پاشان بەھای ئەم برە بدۆزەۋە كاتىك ص = ۸۵۰۰ دىنار. ئەۋەى پىۋى ھەستای پروون بکەۋە.

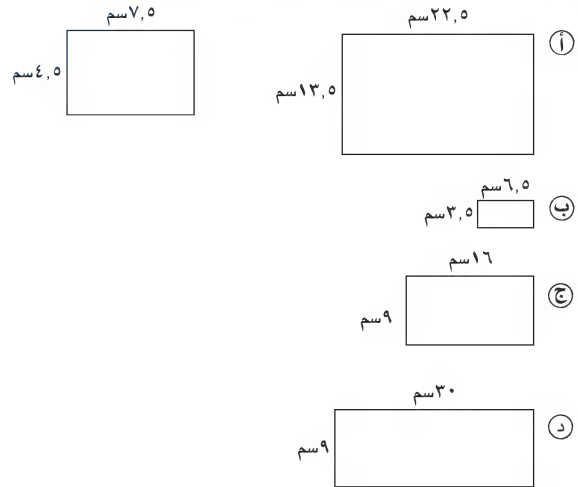
دوكان



بەپشت بەستەن بە پىۋەرى پىدراۋ. باشتىرەن خەملاندن چىە بۆ كورتىرەن دوورى نىۋان مالى ژوان و قوتابخانەكەى؟

- ① ۴ كم ② ۱۲ كم
③ ۸ كم ④ ۱۶ كم

۲ كام شىۋە ھاۋشىۋەىە لەگەل شىۋەى پىدراۋ؟



۳ پارسىيەك دەرىخست كە ۱/۳ ئەۋانەى تەماشای

فلىمىكى سىنەمايان كردو چىژيان لى ۋەرنەگرتوۋە. ئايا پىژەى سەدى ئەۋانەى تەماشای فلىمەكەيان كردوۋە چىژيان لى ۋەرنەگرتوۋە چەندە؟

- ① ۵% ② ۲۰% ③ ۸۰% ④ ۹۵%

۴ ماردىن پوژى دووشەممە ۱۰۰۰ دىنارى قازانچ

كرد. ۋە لە ھەموو پوژىكى سىشەممە تاكو ھەينى ماردىن ھەر پوژىك دوو ھىندەى پوژەكەى پىشتەر قازانچ دەكات ئەو پارە گىشتىەى كە قازانچ دەكات تاكو تايى پوژى ھەينى چەندە؟

- ① ۱۶۰۰۰ دىنار ② ۳۱۰۰۰ دىنار
③ ۳۰۰۰۰ دىنار ④ ۶۳۰۰۰ دىنار

۵ بنووسە دلدار لە پىنج تاقىكردنەۋە ئەم نمرانەى

تۆماركرد ۷۸، ۸۵، ۷۲، ۷۵، ۷۳. پاش تاقىكردنەۋەى شەشەم بەدىاركەوت مەۋداى نمرەكانى ۱۵ ئەو نمرىە چەندە كە لە تاقىكردنەۋەى شەشەم بە دەستى ھىناۋە؟ ۋە لامەكەت لىكەدەۋە.

قه‌باره و پرووهر

Volume and Area

راستییه‌کی کورت • زانست

زیږی بی‌گهر د ده‌تویته‌وه له پله
گهرمی ۴۳، ۱۰۶۴ سهدی داریژراوی
زیږ دروست ده‌کریټ پاش توانه‌وه
داریشته‌وه له‌بو ته‌کان (قوالب).

شیکاری پرسیاره‌کان وینه
خواره‌وه دوریه‌کانی داریژراویکی زیږه
له جوړی ۴۰۰ اونس دیارده‌کات
به‌رزی که‌له‌که کراویکی ۳ داریژراوی
زیږ چه‌نده؟



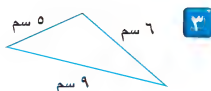
زانباریه کانت ساغبکه وه

Check What You Know

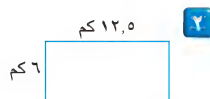
ئەم لاپەرەیه بەکاربەھێنە بۆ دۆنیابوون لەهەبوونی ئەم زانبارییانە ی کەوا پێویستە بۆ ئەم بەشە.

چێوه

چێوهی هەر شیوهیهکی ئەندازەیی بدۆزدەوه.



3



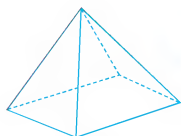
2



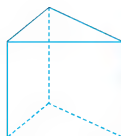
1

جیاکردنەوهی تەنە ئەندازەییەکان

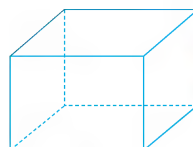
ناو لە هەر تەنێکی ئەندازەیی بنی.



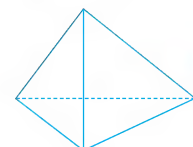
7



6



5



4

لیکدانی کەرتەکان لە ژمارە سروشتیهکان

$$14 \times \frac{22}{7} \quad 11$$

$$20 \times \frac{7}{4} \quad 10$$

$$\frac{1}{8} \times 32 \quad 9$$

$$40 \times \frac{1}{4} \quad 8$$

$$\frac{22}{7} \times 49 \quad 15$$

$$\frac{1}{3} \times 54 \quad 14$$

$$500 \times \frac{1}{4} \quad 13$$

$$\frac{22}{7} \times 28 \quad 12$$

لیکدان لەگەڵ ژمارە کەرتدارەکان و ژمارە دەییەکان

$$112 \times 2 \frac{2}{3} \quad 19$$

$$210 \times 12 \frac{1}{4} \quad 18$$

$$9 \frac{4}{5} \times 15 \quad 17$$

$$28 \times 3 \frac{1}{7} \quad 16$$

$$92 \times 0.8 \quad 23$$

$$12.5 \times 31.4 \quad 22$$

$$8 \times 3.14 \quad 21$$

$$9 \times 3.7 \quad 20$$

دۆزینەوهی بەهای بڕەکان

بەهای هەر بڕێک بدۆزدەوه بە گۆڕەمی بەهای گۆراوەکە.

$$9 = r, \text{ کاتیك } d = 27, r = 9 \quad 25$$

$$d + b = 12, \text{ کاتیك } b = 4 \quad 24$$

$$\frac{1}{4} \text{ ک, کاتیك } k = 30 \quad 27$$

$$n, \text{ کاتیك } n = 4 \quad 26$$

$$(9 + 6) \text{ س, کاتیك } s = 11 \quad 29$$

$$d \div 144 = 36, \text{ کاتیك } d = 36 \quad 28$$

$$\frac{1}{4} \times b \times m = 10, \text{ کاتیك } b = 5, m = 10 \quad 31$$

$$t \times e, \text{ کاتیك } t = 6, e = 9 \quad 30$$

$$\frac{1}{4} \times (b + 8), \text{ کاتیك } d = 10, b = 4 \quad 23$$

$$\frac{1}{4} \text{ س}^2 + 2 \text{ س}, \text{ کاتیك } s = 4 \quad 32$$

Perimeter of a Polygon

چۆۈى چەندلا

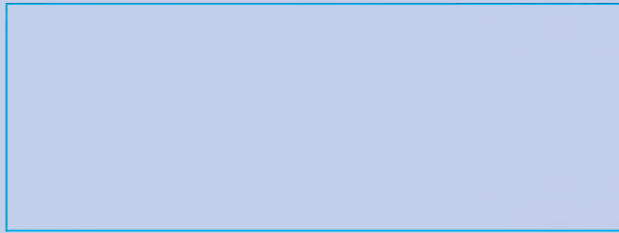
فېرە چۆن چۆۈى چەندلا دەدۆزىتەۋە.

پىداچوۈنەۋەى خىرا

$$\begin{aligned} 6,02 + 3,4 + (18 \times 2) & \boxed{3} & (5) 2 + (16) 2 & \boxed{2} & (12) 2 + (19) 2 & \boxed{1} \\ 2,40 + 5 + 3,5 + 7,04 & \boxed{5} & 4,6 + 5,8 + 4,9 + 3,7 + 2,5 & \boxed{4} \end{aligned}$$

چالاكى

كەرسىتەكان راستەى رەنوس كراو
• راستە بەكاربەينە بۇ پىۋانى درىژى ھەرلايەك لە لاكىشەكەدا. پىۋانەكە نىزىكەۋە بۇ نىزىكتىن سانتىمەتر.



بىرىكەۋە وگفتوگۇيكە

- چۆۈى لاكىشەكە چەندە بە نىزىكراۋەى نىزىكراۋەى بۇ نىزىكتىن سانتىمەتر.
- چۆن وردتىن پىۋانە بەدەست دەھىنى؟
- ياسايەك بنوسە كە دەتوانى بەكارى بېينىت بۇ دۆزىنەۋەى چۆۈى ھەر لاكىشەيكە.



لە بىرت نە چى ◀ چۆۈى شۆۋەى ئەندازەى چ برىتييە لە دوورى چواردەورەكەى. بۇ دۆزىنەۋەى چۆۈى ھەر چەند لا يەك، دەتوانى ئەم ياسايەى خوارەۋە بەكاربىننىت. چۆۈى چەند لا برىتييە لە سەرجهمى درىژى لاكانى.

نمونه ۱

ھىرش دەيەۋى شۆستەيكە لە باخچەى مالەكەى دروست بكات كە چواردەورەكە داربىت دەزانىت كە درىژى لاكانى شۆستەكە برىتيە لە $8\frac{1}{3}$ م، $7\frac{1}{4}$ م، $5\frac{3}{4}$ م، $4\frac{2}{3}$ م، $6\frac{1}{6}$ م. لەسەرى پىۋىستە چۆۈى شۆستەكە بدۆزىتەۋە بۇ زانىنى برى ئەۋ دارانەى كە بەكارى دىنى. چۆۈى داۋاكرائەكە چىيە؟

ياساكە بنوسە

لەجىياتى گۇراۋەكان درىژىيەكانىيان دابنى

ئالوگور يەكتىر بەستىن بەكاربەينە

ئەزمىركردنى ھزرى بەكاربەينە بۇ كۆكردنەۋە

$$چ = ب + ج + د + ه + و$$

$$چ = 8\frac{1}{3} + 7\frac{1}{4} + 5\frac{3}{4} + 4\frac{2}{3} + 6\frac{1}{6}$$

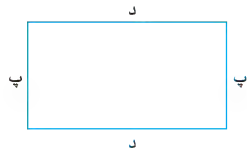
$$چ = 7\frac{1}{4} + (6\frac{1}{6} + 5\frac{3}{4}) + (4\frac{2}{3} + 8\frac{1}{3})$$

$$چ = 7\frac{1}{4} + 12 + 13 = 32\frac{1}{4}$$

$$چ = 32\frac{1}{4}$$

كەۋاتە، چۆۈى داۋاكرائە ۳۲ $\frac{1}{4}$ م.





هه موو دوولايه كي بهرام بهر له لاکيشه دا جوت دهب
كهواته دهتواني چيوه لاکيشه بدوزيته وه له ميانه
کوکردنه وه دريژيه له گهل پانيه ک پاشان نه نجام له
۲ بدريژت ياساکه بريتييه له:

$$\text{چ} = ۲(د + پ) \text{ يان } \text{چ} = ۲ + د + ۲$$



باخچه كهی سارا شيوه لاکيشه چيوه كهی بدوزيه وه.

ياساکه بنوسه

$$\text{چ} = ۲ + د + ۲$$

$$\text{چ} = (۲۸ \times ۲) + (۱۵ \times ۲) \text{ له بري د } ۲۸ \text{ وه له بري پ } ۱۵ \text{ دابني}$$

$$\text{چ} = ۳۰ + ۵۶$$

نه نجامي ليکدان کوکيه وه

$$\text{چ} = ۸۶$$

كهواته، چيوه باخچه كهی سارا ۸۶ م.

نموونه ۲

هه ندي جار چيوه به کار ده پيريت بو دوزينه وه دريژي يه کيک له لاکان.

چيوه چهن دلا كهی بهرام بهر ۱۰۵ م. دريژي نه زانراو بدوزيه وه.

$$\text{چ} = ب + ج + د + ه + و$$

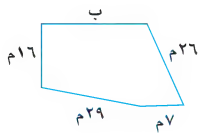
$$۱۰۵ = ب + ۲۶ + ۷ + ۲۹ + ۱۶$$

$$۷۸ + ب = ۱۰۵$$

$$۷۸ - ۷۸ + ب = ۷۸ - ۱۰۵$$

$$ب = ۲۷$$

كهواته، دريژي لای نه زانراو ۲۷ م.



نموونه ۳

لاکيشه يه ک دريژيه كهی ۱ سم زياتره له ۳ نه وندهی
پانيه كهی چيوه كهی چهنده نه گهر پانيه كهی ۳۲ سم؟
دريژي بدوزيه وه.

$$د = ۳ + پ + ۱$$

دريژي ۱ سم ي زياتره له ۳ نه وندهی پانی

$$د = ۱ + (۳۲ \times ۳)$$

له جياتي پ ۳۲ دابني

$$د = ۱ + ۹۶$$

ليیده

$$د = ۹۷$$

کوکيه وه

چيوه بدوزيه وه.

$$\text{چ} = ۲ + د + ۲$$

ياساکه بنوسه

$$\text{چ} = ۲(۹۷) + ۲(۳۲)$$

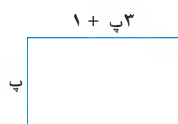
له بري د ۹۷ وه له بري پ ۳۲ دابني

$$\text{چ} = ۱۹۴ + ۶۴$$

$$\text{چ} = ۲۵۸$$

كهواته، چيوه لاکيشه كه ۲۵۸ سم.

نموونه ۴



ساغىكەۋە

بىرىكەۋە ۋە گىفۇگۇبە

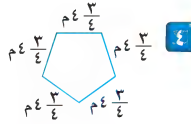
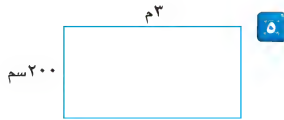
بەۋانەكەدا بگەرپۇۋە تا ۋەلامى پرسىيارەكان بدەيتەۋە.

۱ پوون بگەۋە چۆن درىژى نەزانراۋ دەدۆزىتەۋە بۆ سىگۇشەيەك كە چىۋە ودوۋلاى زانراۋىيىت.

۲ بنووسە ياسايەك يارمەتيت بدات لە دۆزىنەۋەى چىۋەى پىنچ لايەكى پىك.

پاھىننى ئاراستەكراۋ

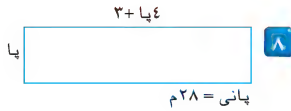
چىۋە بدۆزەۋە.



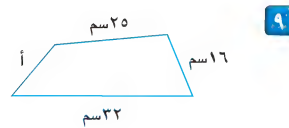
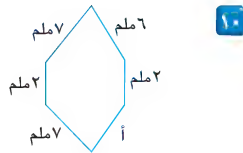
پاھىننى وشىكارى پرسىيارەكان

پاھىننى ئازاد

چىۋە بدۆزەۋە.



چىۋە دراۋە. درىژى نەزانراۋ بدۆزەۋە.



چىۋە = 30 ملم

چىۋە = 86.5 سم

شىكارى پرسىيارەكان

۱۱ چەبىر ياسايەك بنووسە بۆ دۆزىنەۋەى چىۋەى

چوارگۇشەى دراۋ. چىۋە چەند دەبىت كاتى س = 31 سم بىت؟



۱۲ پرسىيارىك بنووسە كە دەتوانرى شىكارىكرى بە ھۆى دۆزىنەۋەى چىۋە.

پىداچوونەۋە ۋە نامادەبوون بۆ تاقىكرىدەۋە

۱۳ $\frac{3}{4} = 316$. شىكارىكە

۱۵ $\frac{1}{2} - \frac{5}{9}$

۱۴ ناۋ لەم شىۋەيە بنى.

۱۶ $2\frac{3}{4} \div 3\frac{2}{5}$

۱۷ نامادەبوون بۆ تاقىكرىدەۋە سولاف ۱۳۲ پلىتى لايە $\frac{1}{4}$ پلىتەكانى دا بە خوشكەكەى ۋە $\frac{1}{3}$ پلىتەكانى دا

بە براكەى. چەند پلىتى لا ماۋەتەۋە؟

۷۷ ①

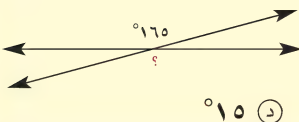
۵۵ ②

۴۴ ③

۳۳ ④

۱۸ نامادەبوون بۆ تاقىكرىدەۋە پىۋانەى گۇشەى نەزانراۋ لە ۋىنە پىدراۋەكە

بدۆزەۋە.



۱۵ ①

۹۰ ②

۱۶۵ ③

۱۸۰ ④

چۆۈى بازنه Circumference

فېرە چۆن چۆۈى بازنه دەدۆزىتەۋە.

بېداچۈنەۋەدى خېرا

$3,14 \times 5 \times 2$ $3,14 \times 3 \times 2$ $2 \div 14$ $2 \times 5,5$ $8 \times 3,14$

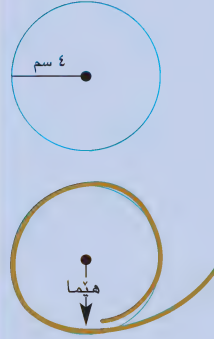
دەتۋانى چۆۈى بازنه بدۆزىتەۋە واتا دورىەكەى دەۋرەى بە بەكارهېنەنى پرگال و داو وراستە. نەم چالاكەى جېبەجېبەكە.

چالاكى

كەرستەكان: پرگال، داو، راستە، بژمىر

چۆۈى بازنەيەك بىخەملىنە تىرەكەى ۴ سم بېت.

- پرگالەكە بىكەۋە بەپانى ۴ سم بەكارى بېنە بۇ كېشەنى بازنەيەك نىۋە تىرەكەى ۴ سم بېت.
- داۋىك لەدەۋرەى بازنەكە بئالېنە نېشانەيەك لە شوېنى بەيەك گەيشتنى داۋەكە دابنى لەگەل خۆى.
- راستەيەك بەكاربەيىنە بۇ پېۋانى دورىەكە لەسەرەتاي داۋەكە تا ئەو شوېنەى كە نېشانەت كىردە.
- تىرەى بازنەكە چەندە؟ چۆۈى دابەش بىكە بەسەر تىرە. نىزىكەى چەند تىرە يەكسانە بە چۆۈى بازنەكە؟
- ئەنجامەكەت بەراۋرد بىكە لەگەل ئەنجامى ھاۋرىكانت. چى تېبىنى دەكەيت لەسەر پەيۋەندى نېۋان چۆۈى و تىرە لەو بازنانەى كە تىرەكانيان جىاۋازە؟
- ياسايەكى نىزىكراۋە بنۋوسە بۇ چۆۈى بازنە.



زاراۋەكان

چۆۈى بازنە

Circumference

پېژەى نەگۆر π

The constant ratio



كاتىك چۆۈى بازنە دابەشى تىرە دەكرىت چ \div ت، ھەمان ئەنجام دەبېت لە ھەموو بازنەكان بەو ئەنجامە دەوترىت پېژەى نەگۆر π بەھای π برىتيەلە نىزىكەى ۳,۱۴ يان $\frac{22}{7}$

لە وېنەكەى بەرامبەر چىشتخانەيەكى شېۋە بازنەيەى ھەردەم لە خولانەۋەدایە تىرەكەى ۲۹ م، ئەو دوورە چەندە كە خالىكى سەرلايەكى چىشتخانەكە دەپىرېت، كاتىك كە چىشتخانەكە خولكى تەۋاۋ دەسۋرېتەۋە؟ ۋەلامەكەت نىزىكەۋە بۇ نىزىكتىن مەتر. لەسەرت پېۋىستە چۆۈى چىشتخانەكە بدۆزىتەۋە.

كاتىك كە تىرەى بازنە دەزانىت دەتۋانى ياساى چ $\pi \times$ ت بەكاربەيىنى.

ياساكە بنۋوسە

چ $\pi \times$ ت

لە جىاتى π ، ۳,۱۴ و ۋە لە پرى ت ۲۹ دابنى

چ $\approx 3,14 \times 29$

چ $\approx 91,06$

ۋەلامەكە نىزىكەۋە بۇ نىزىكتىن مەتر.

چ ≈ 91

ئەو ماۋەيەى كە خالەكە لى پەت دەبى لە خولكى تەۋاۋ برىتيەى لە ۹۱ مەتر بە نىزىكەى.

نمونه ۱



لەبەر ئهوهی تیره‌ی بازنه دوو هیڤنده‌ی نیوه تیره‌که‌یه‌تی ت $\pi = 2$ نت ده‌توانی یاساکه بهم جوړه بنووسی چ $\pi \times 2$ ت یان چ $\pi = 2$ نت یان چ $\pi \times 2$ نت. چ $\pi \times 2$ نت به‌کاربه‌ینه کاتیک نیوه تیره‌که زانراویت.



نموونه ۲

تا ئیستاش چه‌رخ‌ی خری (Ferris) زه‌به‌لاح که له سالی ۱۸۹۷ دروست کراوه تا ئه‌مرۆش به‌کار ده‌یڤریت له قیینا. نیوه تیره‌ی چه‌رخه‌که ۳۰،۴۸ م. چۆه‌که‌ی چه‌نده؟ وه‌لامه‌که‌ت نزیکه‌که‌وه.

چ $\pi \times 2$ نت یاساکه بنه‌ووسه
 $\pi \times 2 \approx 3.14 \times 30.48 = 95.92$ له جیاتی π ، ۳،۱۴ دابنئ
 ≈ 191.84 چ وه‌له‌بری نت ۳۰،۴۸ دابنئ
 ≈ 191 چ وه‌لامه‌که‌ت بۆ نزیکه‌ترین ژماره‌ی سروشتی نزیکه‌که‌وه.
 که‌واته، چۆه‌ی چه‌رخه‌که ۱۹۱ م به‌نزیکه‌یی.

هه‌ندی جار ده‌توانرئ له بری π ، $\frac{22}{7}$ دابنرئ.

شاره‌وانی چه‌وزیک‌ی گولزاری بازنه‌یی دروست کرد له چواریانی ریگایه‌ک نیوه تیره‌که‌ی $\frac{1}{3}$ م بوو. ده‌یه‌وئ چوار ده‌وره‌که‌ی به‌کاشی تایبه‌ت ریزبه‌ندبکات. چه‌ند مه‌تر کاشی پیویسته بۆ ئه‌م ریزبه‌ندیه‌؟

چ $\pi \times 2$ نت یاساکه بنووسه
 $\pi \times 2 \approx \frac{22}{7} \times \frac{1}{3} = \frac{22}{21}$ له جیاتی π ، $\frac{22}{7}$ دابنئ وه‌له‌بری نت $\frac{1}{3}$ دابنئ
 $\frac{22}{21} \times \frac{1}{3} = \frac{22}{63}$ وه‌ $\frac{1}{3}$ وه‌ک دوو که‌رتی ساده‌ کراو بنووسه
 $\frac{22}{63} \times \frac{1}{3} = \frac{22}{189}$ لیکه‌به
 ≈ 22 چ که‌واته، شاره‌وانی پیویستی به‌نزیکه‌ی ۲۲ م کاشی هه‌یه.

نموونه ۳



ده‌توانی کلیلی π له ئامیری بژمیر به‌کاربه‌ینی ئه‌گه‌ر ئامیری بژمیرت به‌کاره‌ینا ئه‌وا له‌سهرت پیویسته وه‌لامه‌که‌ نزیکه‌که‌یه‌وه.

ئامیری بژمیر به‌کاربه‌ینه‌ که‌ کلیل π تیدا‌بیت. چۆه‌ی بازنه‌یه‌ک بدۆزه‌وه که تیره‌که‌ی ۱۲،۷ م بێت وه‌لامه‌ نزیکه‌که‌وه بۆ نزیکه‌ترین ده‌یه‌ک. ئه‌م ریزکردنه‌ ده‌کاربه‌ینه‌ له‌ چه‌په‌وه‌ بۆ راست.

نموونه ۴

shift π \times 12.7 = 39.8982267

نزیکی بکه‌وه بۆ نزیکه‌ترین ده‌یه‌ک. ≈ 39.9 چ که‌واته، چۆه‌ی بازنه‌که‌ نزیکه‌ی ۳۹،۸ م.

ساغېكەو

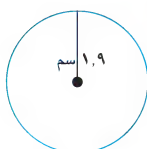
بیربکەو وگفتوگۆبکە

بەوانەكەدا بگەرپۆو تا وەلامی پرسیارەكان بدیتەو.

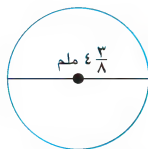
۱ بەرامبەرەكەو جیاكەو لەنێوان ئەو دوو یاسایەكی كە بەكاریان دێنی بۆ دۆزینەووی چۆوێ بازنە.

۲ بنووسە ۲۲ لەسەر شێوێ ژمارەكی دەبی نزیكراپیتەو بۆ نزیكترین بەش لە سەد. چۆن وەلامەكەت بەراورد دەكەیت لەگەڵ ۳, ۱۴.

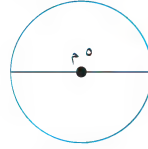
پاھینانی ئاراستەكراو
چۆوێ بازنەكە بدۆزەو لە جیاتى π , ۳, ۱۴ یان $\frac{22}{7}$ دابنێ وەلامەكەت بۆ نزیكترین ژمارەكی سروشتی نزیكەو.



۵



۴



۳

۸ نت = ۱۴ سم

۷ ت = ۹۰ م

۶ نت = ۱۲, ۹ ملم

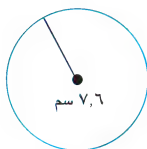
۱۱ ت = ۱۰, ۶ سم

۱۰ نت = ۹, ۹ م

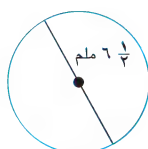
۹ ت = ۸, ۶ ملم

پاھینان و شیکاری پرسیارەكان

پاھینانی ئازاد
چۆوێ بازنەكە بدۆزەو لە جیاتى π , ۳, ۱۴ یان $\frac{22}{7}$ دابنێ. وەلامەكەت بۆ نزیكترین ژمارەكی سروشتی نزیكەو.



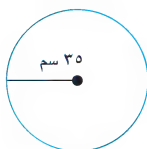
۱۴



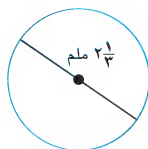
۱۳



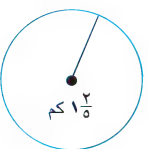
۱۲



۱۷



۱۶



۱۵

۲۰ نت = ۶, ۲/۳ ملم

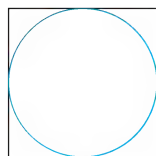
۱۹ ت = ۱۰۰, ۵ سم

۱۸ نت = ۲۹, ۶۲ كم

۲۳ ت = ۵, ۱ سم

۲۲ نت = ۳, ۵ م

۲۱ ت = ۷ ملم



سم ۳, ۵

۲۴ لە وینەكەكی بەرامبەر بازنەكە لەناو چوارگۆشەكداكە درێژی لایەكی چوارگۆشەكە ۳, ۵ سم. چۆوێ بازنەكە چەندە بە نزیكراوێی بۆ نزیكترین ژمارەكی سروشتی؟

نیوێ تیرەكی بازنەكەكە بدۆزەو چۆوێكەكی چ بێت.

۲۷ چ $\approx ۵۸, ۴۰۴$ سم

۲۶ چ $\approx ۴۷, ۱$ م

۲۵ چ $\approx ۲۸, ۲۶$ ملم

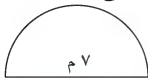
شیکاری پرسیارهکان ◀ **۲۸ بهراورد** له نۆوان چۆوی دوو بازنه بکه ئهگهر بزانی تیره یه کهم دوو هیندهی تیره ی دووهمه. وه لامه کهت به نمونه پروون بکهوه.



۲۹ ؟ هه له له کوپیه نهرمین ولافین ههردووکیان ویستیان چۆوی بازنه یه که بدۆزنه وه که نیوه تیره کهی ۳۴ ملم بوو. هه ریه کهیان له جیاتی ۳, ۱۴ π دانا. وه لامی نه سرین ۲۱۳, ۵۲ ملم ده رچوو وه لامی لاقین ۱۰۶, ۷۶ ده رچوو. کامیان هه له یان کردوه؟ هه له که چیه؟

۳۰ جۆر فهری یه کهم چه رخی خۆشی له سالی ۱۸۹۳ دروست کرد به رزی چه رخی که له زهی ۲ متر بوو له نزمترین خال وه ۸۰ م له به رزترین ئاستدا چۆوی چه رخی که بخلینه.

۳۱ شۆوی باخچه کهی سه رجۆن وه که شۆوه کهی به رامبه ره, سه رجۆن ویستی ته لیکێ درکاوی له ده وری بنالینی وه له لای پارچه راسته هیلکه ده رگایه کی هیشته وه پانیه کهی ۲ م بوو چه ند مه تری له ته لی درکاوی پۆیسته؟



پیداچوونه وه ناماده بوون بۆ تاقیکردنه وه

۳۵ ★ **ناماده بوون بۆ تاقیکردنه وه** چوار لایه که چیه کهی ۱۹, ۵ م دریزی سی له لاکان ۵ م, ۷ م, ۲, ۲۵ م دریزی لای چواره م بدۆزه وه. (پ ۲۳۲)

۳۲ چۆوه لاکیشه یه که بدۆزه وه دریزی کهی ۴۶, ۳ م پانیه کهی ۲۸, ۲ م (پ ۲۳۲)

۳۳ ئایا ژماره ۱۳۱ خۆبه شه یان دابه شه؟ (پ ۷۶۲)

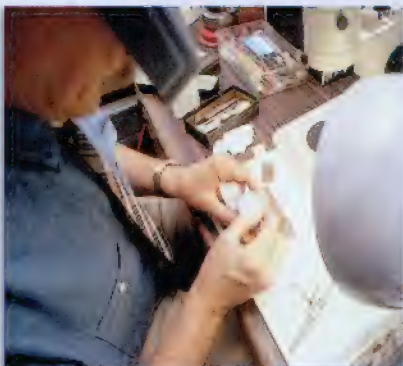
Ⓐ ۵, ۲۵ م Ⓑ ۱۴, ۲۵ م Ⓒ ۴, ۲۵ م Ⓓ ۵۰ م

۳۴ ★ **ناماده بوون بۆ تاقیکردنه وه** $5\frac{2}{5} \div 12\frac{2}{3}$ (پ ۱۰۸) Ⓐ $7\frac{1}{4}$ Ⓑ $3\frac{11}{12}$ Ⓒ $2\frac{1}{4}$ Ⓓ $2\frac{11}{12}$

گۆشه ی رپونا کبیران



شیکاری پرسیارهکان



دروستکردنی پاره ی کانزایی زۆریه ی ولاتانی جیهان پارچه ی درای کانزایی بۆ کوژمه بچووکه کان به کارده هینن هونه رمه ندان پۆلیکی مه زن ده گێرن له دروستکردنی پاره. دروستکردنی پارچه درای کانزایی نوێ به و نه خشه سازه ده ست پی ده کات که هونه رمه ندان پیشکشی ده کهن. هونه رمه ندان ئه م نه خشه سازه ده گۆرن بۆ شۆوه یه که له قور پاشان بوته «قالب» بۆ نمونه دروست ده کهن پیکهاته کهی هه لگه راوه ده کهن وه که ئاماده کاریه که بۆ دروستکردنی بۆته یه کی گه چ. هونه رمه ندکه هه لوه شینیک به نه خش وه لکۆلینیکی ورد له بۆته که گه چه که بۆکو تایی پیه نیان به هه موو ورد کاریه کان.

۱ راسته به کاریه هینه بۆ پیوانی تیره ی پارچه ی په نجا دیناریه کی عیراقی که نزیکه رابینه وه بۆ نزیکترین ملیمه تر چیه کهی بدۆزه وه بۆ نزیکترین ملیمه تر نزیکه وه.

۲ به دای درای کانزایی چه ند ولاتیکی تر بگه رپ و چۆوی هه ریه کهیان بدۆزه وه, چۆوی هه ریه کهیان به راورد بکه له گه ل پارچه ی په نجا دینار عیراقی.

پووبهر Area



فېرېه چۆن پووبهری چوارلا ده دۆزیتوه.

پیداچونهوهی خیرا

$$2 \div (6 \times 4, 2) \quad 2 \div (9 \times 12) \quad 1$$

$$2 \div (4 \times 240) \quad 2 \div (3 \times 9 \frac{1}{4}) \quad 4$$

$$2 \div (24, 2 \times 83, 5) \quad 5$$

له سهر جېبه جیکاری خانوو پښوېسته پلېته کانی شووشه له تهنیشت په یره دابنیت تهنیشتی په یره که شیوهی لاتهریبی هیه. ئایا وهستا که چهنده مه تر دوو جا شووشه به کار دهیښی؟

ئهم چالاکیه ی خواره وه بو ت دیارده کات که چۆن پووبهری لاتهریب ده دۆزیتوه به به کار هیښانی یاسایی پووبهری لاکیشه.

چالاکی

که رسته کان: مقهست، کاغه زی چوارگوشه یی

• ئو لا تهریبه ی بهرام بهر تهنیشتی په یره که ده نویښی.

• لا تهریبیک بکیشه له سهر کاغه زی چوارگوشه یی دوا ی بیږه.

• وینه که له شوینی خال خال کردنه که بېره و سیکو شه

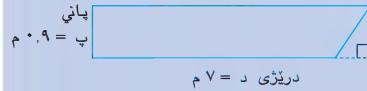
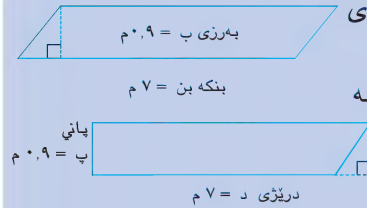
بچولینه بو دهستی راست بو ئه وهی لاکیشه یه کت ده سته که وئ.

• پووبهری لاکیشه که چهنده؟ پووبهری لاتهریبه که چهنده؟

• به راورد له نیوان هردوو دوری لاکیشه که و هردوو دوری لا تهریبه که بکه.

پاشان به راورد له نیوان هردوو پووبهریکه.

• کام یاسا ده توانی بنووسی بو پووبهری لا تهریب



ده توانی یاسای پووبهری ناوچه لاکیشه به کار بیښی بو ئه وهی یاسای لا تهریب بنووسی.

$$\text{دریژی لاکیشه بریتیه له دریژی بنکه له لاتهریبه که} \quad p \times b = p$$

$$\text{پانی لاکیشه که بریتیه له بهری لا تهریبه که} \quad p \times b = p$$

$$\text{به کار بیښه} \quad p \times b = p \quad \text{بو دۆزینه وهی پووبهر.$$

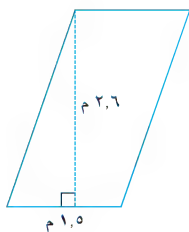
$$p \times b = p$$

$$\text{له جیاتی بن ۷ وه له بری ۰,۹ دابنی.} \quad 0,9 \times 7 = p$$

$$6,3 = p$$

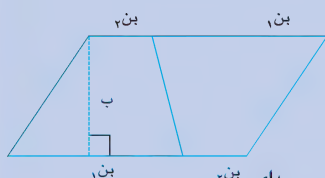
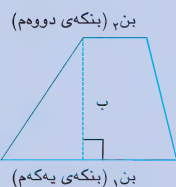
که واته پووبهری تهنیشتی په یره که ۶,۳ م.

نمونه ۱



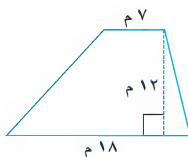
پروپەرتى ئۇ لاتەرىيەى بەرامبەر بدۆزەو
 ياساكة بنوسه $p = b \times h$
 $2.6 \times 1.5 = 3.9$ لەجىياتى بن ۱.۵ وە لە پرى ب ۲.۶ دابنى
 لىكبدە $3.9 = p$
 كەواتە، پروپەرتى لاتەرىيەكە ۳.۹م^۲.

چالاقى



- كەرسىتەكان: كاغەز و مقەست.
- وىنەى نىمچە لاتەرىيەكەى بەرامبەر دوچار كۆپى بكة.
- لەسەر ھەرىكەيان بنوسه بن ۱ وە بن ۲ و ب وەك ئۇەى ديارە ھەردوو وىنەكە بېرە.
- ھەردوو لىۋارى نىمچە لاتەرىيەكان بەيەكتەر بگەينە تاكو لاتەرىيەك پىكىدى درىژى بنكەى لاتەرىيەكە دەكاتە بن ۱ + بن ۲ وە بەرزىەكەى ب.
- پروپەرتى لاتەرىيە $p = b \times h$.
- (بن ۱ + بن ۲) بەكاربەينە بۇ بنكەو ب بۇ بەرزى بۇ ئۇەى ھاوكىشەيەك بنوسى بۇ پروپەرتى لاتەرىيە پىكەتو.
- پەيوەندى چىە لە نىۋان پروپەرتى لاتەرىيە پروپەرتى يەك نىمچە لاتەرىيە؟

ياساى پروپەرتى نىمچە لاتەرىيە $p = \frac{1}{2} \times b \times (b_1 + b_2)$



پروپەرتى نىمچە لاتەرىيەكە لە وىنەى بەرامبەر بدۆزەو.

$$p = \frac{1}{2} \times b \times (b_1 + b_2) \quad \text{ياساكة بنوسه}$$

$$p = \frac{1}{2} \times 12 \times (7 + 18) \quad \text{لەجىياتى دابنى}$$

$$p = \frac{1}{2} \times 12 \times 25 \quad \text{كۆبكەو}$$

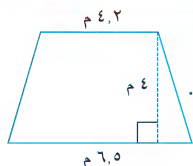
$$p = \frac{1}{2} \times 300 \quad \text{لىكبدە}$$

$$p = 150$$

كەواتە، پروپەرتى نىمچە لاتەرىيەكە ۱۵۰م^۲

نمونه ۲

ساغىكەو



بەوانەكەدا بگەرپۆو تا وەلامى پرسىارەكان بدەيتەو.

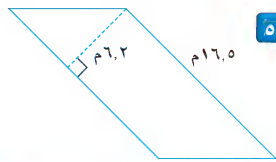
۱ بلى چۆن پروپەرتى نىمچە لاتەرىيەكە لە وىنەى بەرامبەر دەدۆزىتەو.

۲ پوون بكةو چ ياسايەك دەتوانى بەكاربەينى بۇ دۆزىنەو پروپەرتى مەعین.

بىرەكەو وگفتوگۆكە

پاڭهئان وشىكارى پرسىارهكان

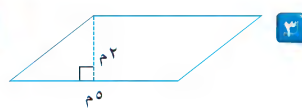
پاڭهئانى ئاراستهكراو ◀ پووبهري ههريشيوديهك بدؤزهوه.



۵



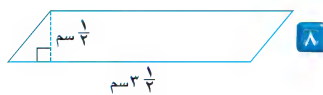
۴



۳

پاڭهئان وشىكارى پرسىارهكان

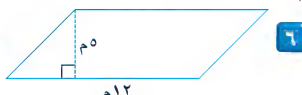
پاڭهئانى ئازاد ◀ پووبهري ههريشيوديهك بدؤزهوه.



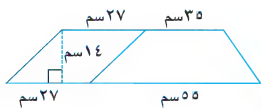
۸



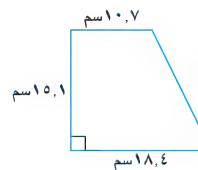
۷



۶



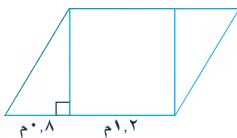
۱۱



۱۰



۹



۱۲ راماڻ ميژىكى لاتهرىبى ههيه، كاتى دهنوشتيڻيهوه دهبيته

چوارگوشه ههروهك له ويڻهكهى بهرامبهري پووبهري پووبى

ميژهكه چهند دهكات كاتى كه كراوهبي؟

۱۳ پيڻويڻى لاتهرىبهكهى پاڭهئانى ۶ وه نيمچه لاتهرىبهكهى پاڭهئانى ۹ كۆپى بكه.

ديارىبكه چۆن ههريهكهيان دابهشى دوو سيگوشه دهكهيت بؤ دؤزينهوهى

پووبهريكهى. پاشان پووبهري ههردوكيان بدؤزهوه ههردوو لهگهله ههردوو

وهلامهكهى پيشوو كه بهدهستت هينابوو بهراوردبكه.

۱۴ ماوهى چوارمانگه رهوهڻد ۱ ۴۸۰ ۰۰۰ دينارى لايوو وه له ماوهى سى مانگه

۱۵۹۰۰۰۰ دينارى لايوو وه له ماوهى دوو مانگه ۱ ۷۰۰ ۰۰۰ دينارى لايه. شيوازهكه

پيزبكه. ئهگهر شيوازهكه بهم جوړه بهردهوام بوو ئه پاريه دياربكه كه بهر لهمانگى

پيشتر لاي رهوهڻد بووه.

پيداچوونهوه نامادهبوون بؤ تافىكرنهوه

۱۵ بههائى $\frac{1}{3} \times$ س بدؤزهوه كاتيک س = ۲۴. (پ ۱۴۰) ۱۶ به شيوهى پيژهى سهدى بنووسه. (پ ۸۶)

۱۷ ئايا ژماره ۸۷ خوښه يان دابهشه؟ (پ ۷۲) ۱۸ $\frac{3}{4} \times 7\frac{1}{4}$. (پ ۱۰۴)

۱۹ ★ نامادهبوون بؤ تافىكرنهوه چيوهى ئه بازنهيه چهنده كه نيوه تيرهكهى ۱۳ سم. لهبرى π ۳,۱۴ دابنى.

① ۲۳,۵۵ سم نزيكهى ② ۴۰,۸۲ سم نزيكهى ③ ۸۱,۶۴ سم نزيكهى ④ ۹۳,۰۱ سم نزيكهى

۲۰ ★ نامادهبوون بؤ تافىكرنهوه دريژى ئالان دوو هيڻدهى دريژى تارايه وه دريژى ئالان س. ئه بره جهبريهى

كه دريژى تارا دهنويڻى چيه؟ (پ ۸)

② س - ۲

⑤ $\frac{1}{4}$ س

③ س

① ۲ س

دۆزىنەۋەى پرووبەرى بازىنە

Exploring the Area of a Circle

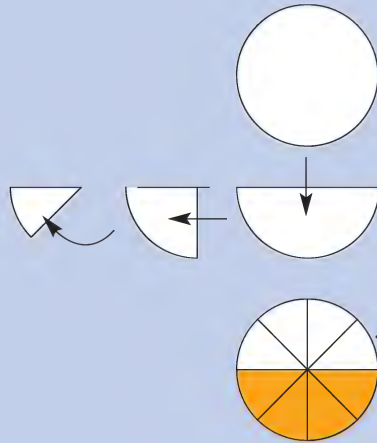


چالاقى

فېزىقە چۆن ياساى پرووبەرى بازىنە دەۋزىتەۋە.

بۇ زاننى پەيۋەندى ئىۋان پرووبەرى بازىنە نىۋە تىرەكەى پارچە بازىنەكان دووبارە پىزىكەۋە بۇ بەدەستەننى شىۋەيەك كە نىك بىت لە لاتەرىپ.

كەرسىتەكان: پرگال، مقەست.



- وىنەى بازىنەيەك بىكىشە لەسەر كاغەز بە ھۆى پرگال.
- بازىنەكە بىرە وسى جار بەسەرىكەدا بىنوشىنەۋە ۋەك ئەۋەى لە وىنەكە دىاردەكەۋىت.

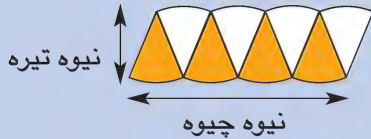
- بازىنەكە پابخەۋە ۋە شۆىنى نوشىتەۋەكان بىكىشە. نىۋەى بازىنەكە رەش بىكە.

- پارچە بچۈكەكانى بازىنەكە بىرە وپىزى بىكە بۇ بەدەستەننى شىۋەيەكى نۆى نىك بىت لە لاتەرىپ.

بىرىكەۋ گىتوگۇبىكە

مامەلە لەگەل شىۋە نۆىيەكە بىكە ۋەك لاتەرىپ بىكەۋ بەرزىكەى دەبەستىتەۋە بە نىۋە تىرەى بازىنەكەۋ چىۋەكەى.

بىكە $\frac{1}{2} = \text{چىۋەى بازىنە واتا } \frac{1}{2} \times \pi \times \text{نت}$ ،
ۋاتە، $\pi \times \text{نت}$.



بەرزى ب = نىۋە تىرەى بازىنەكە واتا نت.

لە بىرت بى

كە ياساى چىۋەى بازىنە بىرىتەلە:

چ $\pi \times \text{نت}$ يان

چ $\pi \times \text{نت} \times 2$

π يەكسانە ۳, ۱۴ يان

$\frac{22}{7}$ بەنزىكەى.

- ياساى پرووبەرى لاتەرىپ بەكاربەنە بۇ نوسىنى ياساىەك بۇ پرووبەرى بازىنە لە جىاتى بىكەى لاتەرىپ $\pi \times \text{نت}$ دابنى ۋە لە جىاتى بەرزى لاتەرىپ نت دابنى.

- ياساكەت بەكاربەنە بۇ دۆزىنەۋەى پرووبەرى بازىنەيەك نىۋەتىرەكەى ۷م بىت ۋەلامەكەت بۇ نىكتىرەن ژمارەى سىروشتى نىكەكەۋە.

راھىنان

پرووبەرى ھەر بازىنەيەك بدۆزەۋە لە بىرى π ۳, ۱۴ يان $\frac{22}{7}$ دابنى. ۋەلامەكەت بۇ نىكتىرەن يەكە نىكەكەۋە.

۱ نت = ۱ م ۲ نت = ۳ گرى ۳ نت = ۸ پى ۴ نت = ۴ سم

پووبه‌ری بازنه Area of the Circle

فیره چون یاسا به‌کار دینی بۆ دۆزینه‌وه‌ی پووبه‌ری بازنه.

بی‌داچوونه‌وه‌ی خیرا

دووجای ژماره‌که بدۆزه‌وه.

۲۱۵ ۵

۲۳ ۴

۲۱۱ ۳

۲۶ ۲

۲۸ ۱



هاورئ سهر به یانه‌ی زۆرانبا‌زی قوتا‌بخانه‌یه که به‌ده‌رده‌که‌وئ له وینه‌که‌ی به‌رام‌به‌ر. دوو را‌خراو بۆ زۆرانبا‌زی به‌کار دیت بۆ مه‌شق و کێ‌برکی. ئه‌و را‌خراوه‌ی به‌کار دیت زۆربه‌ی کات شیوه‌ چوارگۆشه‌یه‌یه درێژی لایه‌که‌ی ۱۱ م و وه‌ وینه‌ی بازنه‌یه‌که‌ی گه‌وره‌ی تیا‌دا کیشراوه‌ بۆ ئه‌نجام دانی زۆرانبا‌زی.

نموونه ۱

پووبه‌ری بازنه‌یه‌که‌ی زۆرانبا‌زی بدۆزه‌وه درێژی نیوه تیره‌که‌ی $\frac{1}{4}$ م یاسای پووبه‌ری بازنه به‌کار به‌یینه $p = \pi \times \text{نت}^2$ له جیا‌تی π دابنئ وه‌ لامه‌که‌ت بۆ نزیکترین ژماره‌ی ته‌واو نزیک‌که‌وه.

$$p = \pi \times \text{نت}^2$$

یاساکه بنووسه

$$p \approx \left(\frac{1}{4}\right) \times \frac{22}{7} \quad \text{له جیا‌تی } \pi \text{ وه له‌بری نت } \frac{1}{4} \text{ دابنئ}$$

$$p \approx \left(\frac{1}{4}\right) \times \frac{22}{7} \quad \text{ژماره‌ی که‌رت‌دار بگۆره‌ بۆ که‌رت}$$

$$p \approx \frac{22}{7} \times \frac{289}{16} \quad \text{هیز ئه‌ژمێر بکه}$$

$$p \approx \frac{289}{8} \times \frac{11}{7} \quad \text{ساده‌کردن}$$

$$p \approx \frac{3179}{56} \quad \text{یان } ۵۶,۷۶۷۸$$

که‌واته، پووبه‌ری بازنه زۆرانبا‌زیه‌که‌ی نزیکه‌ی ۵۷ م.

• چی ده‌بی ئه‌گه‌ر له بری π ۳,۱۴ دابنئ. پووبه‌ری بازنه‌که‌ی نزیکه‌ی چهنده‌بی‌ت؟

له‌زۆربه‌ی کات‌دا تیره‌ی بازنه ده‌دری‌ت و داوا‌ی پووبه‌ر ده‌کری‌ت.

له‌یاری سومو، که بریتی‌یه له یارییه‌که‌ی زۆرانبا‌زی یا‌بانیه تیره‌ی بازنه‌ی سه‌کۆکه ۴,۶ م. پووبه‌ری ئه‌م بازنه‌یه چهنده؟ وه‌ لامه‌که‌ت بۆ نزیکترین ژماره‌ی ته‌واو نزیک‌که‌وه. ۳,۱۴ له‌ شوینی π به‌کار به‌یینه.

نموونه ۲

$$۲,۳ = ۲ \div ۴,۶$$

نیوه تیره بدۆزه‌وه

$$p = \pi \times \text{نت}^2$$

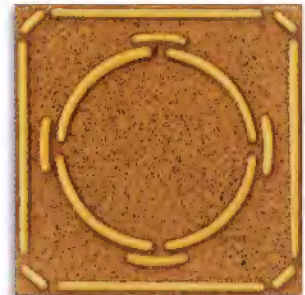
یاساکه بنووسه

$$p \approx (۲,۳) \times ۳,۱۴ \quad \text{جیا‌تی } \pi \text{ وه له جیا‌تی نت } ۲,۳ \text{ دابنئ}$$

$$p \approx ۵,۲۹ \times ۳,۱۴$$

$$p \approx ۱۶,۶۱۰۶$$

که‌واته، پووبه‌ری بازنه‌که‌ی نزیکه‌ی ۱۷ م.



ساغبكهوه

بیریکهوه وگفتوگوځبكه

بهوانهكهدا بگهړپوه تا وهلامی پرسیارهكان بدهيتهوه.
۱ پوون بكهوه چوڼ پووبهري كاترميړيكي ديواړي بازنهیی ددوژيتهوه كه تيرهكهی
 ۲۴سم بيټ. ئەم پووبهريه بدوژهوه.

پاهينانی ئاراستهكراو

پووبهري ههريازنهيهك بدوژهوه. وهلامهكهت بو نزيكترين ژمارهیی تهواو نزيكبهوه.
 ۳، ۱۴ يان ۲۲ له شيويني π دابنۍ.



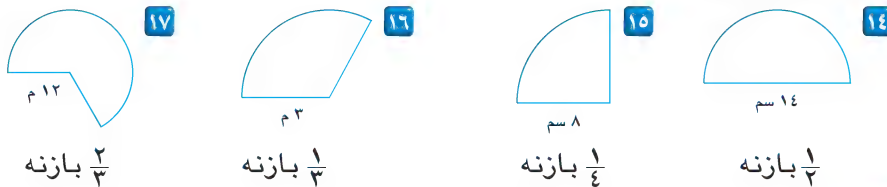
پاهينان وشيكاری پرسيارهكان

پاهينانی ئازاد

پووبهري ههريازنهيهك بدوژهوه. وهلامهكهت بو نزيكترين ژمارهیی تهواو نزيكبهوه.
 ۳، ۱۴ يان ۲۲ له شيويني π دابنۍ.



پووبهري نهو بهشه بازنهيهی كه دراوه بدوژهوه. وهلامهكهت بو نزيكترين ژمارهیی
 تهواو نزيكبهوه.



۱۸ مەرجه له یاری زوړانبازی له قوتابخانهكانی بنهړهتی تیرهیی بازنهكه له ۱۰ مەتر
 كه مەتر نهبی بچوكترين پووبهري ئەم یاریگه بازنهیهی چهنده؟ وهلامهكهت نزيكبهوه
 بو نزيكترين ژمارهیی تهواو.

پیداچوونهوهو ئامادهبوون بو تاقیکردنهوه

۲۰ $\frac{۳}{۱۳} = ۱۷$ شیکاریکه.

۱۹ پووبهري لاتهریبیک بدوژهوه دريژي بنكههکی
 ۱۲، ۵م وه بهريزهكهی ۸م بيټ.

۲۲ بچوكترين چهنه جارهی هاوبهش بو ژمارهكانی
 ۲۰، ۸، ۵ بدوژهوه.

۲۱ تهواوبكه $\frac{۲}{۱۶} = \frac{۱}{۸}$.

۲۳ **نامادهبوون بو تاقیکردنهوه** لاکيشهيهك دريژي ۱۸م و پانی ۱۲م. لاکيشهيهکی تر دريژي ۱۳م وه پانی ۹م
 ئایا چپوهی يهكه م چهنه زیاتره له چپوهی دوهم؟

Ⓐ ۹۹م

Ⓑ ۶۰م

Ⓒ ۴۴م

Ⓓ ۱۶م

۲۴ **نامادهبوون بو تاقیکردنهوه** نهجامی لیكدانى $\frac{۲}{۳} \times \frac{۷}{۸}$ به سادهترین شیوه بنوسه.

Ⓐ $\frac{۱۴}{۱۱}$

Ⓑ $\frac{۹}{۱۱}$

Ⓒ $\frac{۷}{۱۲}$

Ⓓ $\frac{۱۴}{۲۴}$

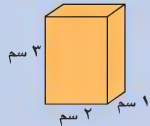
راخستنی تهنهکان

Nets of Solid Figure



پیداچوونهودی خیرا

- ژماره‌ی پروه‌کانی هر تهنیکی نه‌دازه‌یی بدۆزه‌وه
- ۱ شەش پالۆ
 - ۲ پوازه‌کی سییه
 - ۳ ههرهمیکی بنکه چوارگۆشه
 - ۴ پوازه‌کی پینجینه
 - ۵ ههرهمیکی بنکه سیگۆشه

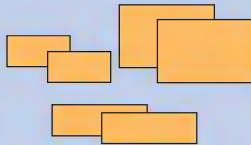


ده‌توانی تهنیکی نه‌دازه‌یی دروست بکه‌یت به هۆی برینی چهند کاغه‌زێک که پروه‌کانی تهنه‌که بنوینێ. پاشان پیکه‌وه‌یان بنوسینه به شیوه‌یه‌کی گونجاو بۆ پیکه‌ینانی تهنیکی نه‌دازه‌یی.

چالاکی

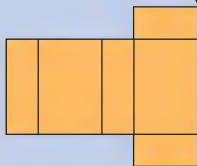
ئه‌م هه‌نگاوه‌ پهره‌و بکه بۆ دروستکردنی راخستنی پروولاکیشه‌ ته‌ریبێک.

هه‌نگاوی ۱: پروه‌کان بکێشه‌ له‌سه‌ر پسو له‌ی کارتۆن.



3×2	3×2
3×1	3×1
ماوه‌کان	2×1

هه‌نگاوی ۲: پێوه‌نووسه‌کان هه‌ندی لاکه‌وه بۆ به‌ده‌سته‌ینانی راخستنی تهنه‌که.



هه‌نگاوی ۳: لاکێشه‌کان پیکه‌وه بنوسینه بۆ پیکه‌ینانی پروولاکیشه‌ ته‌ریب.



ئه‌و چهند لا ته‌خته‌ی که ده‌توانی بنوشتی نه‌یه‌وه بۆ پیکه‌اتنی تهنیکی نه‌دازه‌یی پێی ده‌لێن راخستنی تهنی نه‌دازه‌یی.

بیریکه‌وه وگفتوگۆیکه

• ئایا ده‌توانی راخستنیکی جیاوازه‌ له‌ پروولاکیشه‌ ته‌ریب دروست بکه‌ی؟ وه‌لا مه‌که‌ت به‌ وینه‌ پوون بکه‌وه.

• ئایا راخستنی شەش پالۆ جیاوازه‌ له‌ گه‌ل راخستنی پروولاکیشه‌ ته‌ریب؟

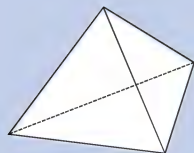


ناتوانی

ده‌توانی

پرايه‌نان

۴ راخستنی جیاوازه‌ وینه‌ بکێشه‌ به‌جۆرێک که بتوانی بنوشتی نه‌یه‌وه بۆ نه‌وه‌ی هه‌ریه‌که‌یان شەش پالۆ دروست بکات. پاشان ۴ راخستنی تر که نه‌توانی شەش پالۆی لی دروست بکری

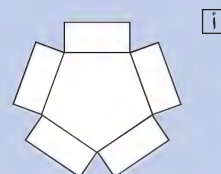
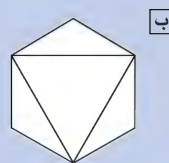
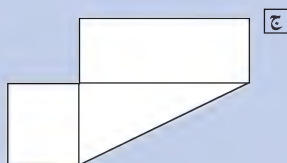


سىڭۇشە لا
يەكسان

- چەند سىڭۇشە پىۋىستە بۇ دروست كىردى ھەرەمى بەرامبەر؟
- سىڭۇشە يەككى پىك لەسەر كاغەزىك بىكىشە پاشان بىبىرە.
- سىڭۇشە بەكاربەينە بۇ وىنەكىشەنى ھەوت سىڭۇشە جوت بوو ئەم سىڭۇشە بىبىرە.
- پىۋە نووساۋ بەكاربەينە بۇ دروستكىردى دوو پاختىنى جياۋاز بۇ دوو ھەرەمى بىكە سىڭۇشە.
- ھەلسە بە نووشتانەۋە ھەر يەكە لە پاختىنەكان ۋە پىۋە نووساۋ بەكاربەينە بۇ بەدەستەينەنى دوو ھەرەمى بىكە سىڭۇشە.

بىرىكەۋە وگفتوگۇبە

- كام لە شىۋەكان ھەموو دەمىك دەردەكەۋىت لە پاختىنى ھەرەم؟
- پوۋنى بىكەۋە بۇچى ئەم پاختىنەنى خوارەۋە ناتۋنى تەنى ئەندازەيى پىكبەينى پاش نووشتاندەۋە.



پاھىنان

- ۱ پاختىنىك بۇ ھەرەمى پىنجىنە بىكىشە.
- ۲ وىنە پاختىنىك بىكىشە بۇ پوازكى پىنجىنە.

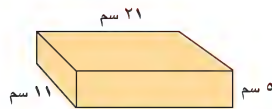
پىداچوۋەۋە نامادەبوۋ بۇ تاقىكىردنەۋە

- ۳ سىڭۇشە يەك پىۋانە ھەر يەككى لە دووگۇشە ۴۸°، پىۋانە گۇشە سىيەم چەندە؟
- ۴ ناۋەند و ناۋەراستە ومۇد بۇ ئەم كۆمەلەيە بدۆزەۋە ۳۴۹، ۳۵۰، ۳۶۰، ۳۵۰، ۳۴۶.
- ۵ ناۋ لەۋ لاتەرىبە بنى كاتى ھەموو لاكانى جوت دەبن.
- ۶ $1\frac{7}{8} \times 2\frac{2}{3}$
- ۷ **نامادەبوۋ بۇ تاقىكىردنەۋە** سەرچۆن لە پۇژىكا ۹،۲۵ كاتژمىر كاردەكات ھەر كاتژمىرىك ۱۲۷۵۰ دىنار ۋەردەگرىت. ئەۋ پارەيە لە پۇژىك ۋەرى دەگرىت چەندە؟ ۋەلامەكەت بۇ نىكتىرەن ھەزار نىك بىكەۋە.
- ① ۱۱۷۰۰۰ دىنار ② ۱۲۰۰۰ دىنار ③ ۱۱۸۰۰۰ دىنار ④ ۱۳۰۰۰ دىنار

پووبەرى گىشتى بۇ پوولاكىشە تەرىبەكان و ھەرەم

Surface Area of Rectangular Prism and Pyramid

فېرە چۆن پووبەرى گىشتى بۇ
پوولاكىشە تەرىبەكان و ھەرەم
دەدۆزىتەو.



$$\begin{aligned} 5 \times 4 \times 15 & \text{ [2]} \\ 20 \times 30 \times 40 & \text{ [4]} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7 \times 3 \times 12 & \text{ [1]} \\ 8 \times 6 \times 11 & \text{ [3]} \\ 10 \times 4 \times 15 & \text{ [5]} \end{aligned}$$

بېداچوئەوئەى خېرا

زاراۋەكان

پووبەرى گىشتى

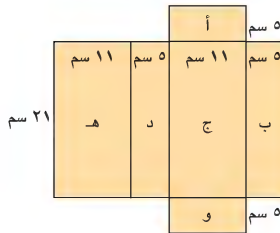
Surface area

پامان پووبەرى گىشتى ئەم سندوقەى دياركراۋە ئەژمىركرد بۇ پەنگىردنى.
چەند سانتىمەتر دووجا پەنگ دەكات؟

دەتوانى ياساى پووبەرى لاكىشە بەكاربەئىنى بۇ دۆزىنەوئەى پووبەرى گىشتى پوولاكىشە
تەرىبەكان كە برىتییە لەسەر جەمى پووبەرىكانى پوولاكان لە تەنە ئەندازەكە.

پاختىنىك بەكاربەئىنە بۇ دۆزىنەوئەى پووبەرى گىشتى.

ياساى پ = د × پ بەكاربەئىنە بۇ ئەوئەى پووبەرى ھەموو پوولاكان بدۆزىتەو.



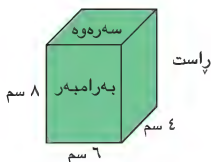
ياساى پووبەرى لاكىشە
بەكاربەئىنە بۇ دۆزىنەوئەى
پووبەرى ھەر پووبەرى

$$782 = 55 + 231 + 105 + 231 + 105 + 55$$

كەواتە، پامان پووبەرىك پەنگەكات كە برەكەى 782 سم^۲.

• چى دەبىت ئەگەر بەرزى سندوقەكە ۱۰ سم بىت؟ چەند سم^۲ پووبەرىكە زىاد دەبىت؟

پېگەى دوو ھەيە بۇ دۆزىنەوئەى پووبەرى گىشتى س بۇ پوولاكىشە تەرىبەكان لە بىرت
بى كە ھەموو دوو پووبەرى بەرامبەر يەكسانن لە پېوانەدا.



$$96 = 2 \times (8 \times 6)$$

$$48 = 2 \times (4 \times 6)$$

$$64 = 2 \times (8 \times 4)$$

$$208 = 96 + 48 + 64$$

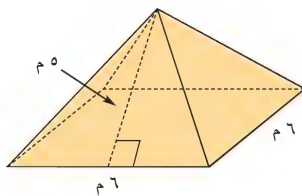
كەواتە، پووبەرى گىشتى 208 سم^۲.

نمونه ۲

پووبەرى گىشتى وئەكەى بەرامبەر بدۆزەوئەى ياساى ر = د × پ بەكاربەئىنە.

له بېرته بې

ناو له هره دهنرې به پي شيوه بڼه کي.



بو ټوټه پوښه گشتي هره بدوږته وه. بېر له پاختني بکوه، پوښه گشتي هره برتيه له سرجه پوښه پوه سيگوشه کاني له گه پوښه بڼه کي. له هره چارينه چار پوي سيگوشه و بڼه کي چارگوشه ي هيه.

پوښه گشتي هره بدوږته وه.

س = پوښه چارگوشه + ۴ × (پوښه سيگوشه)

$$س = ۲۶ + ۴ \times \left(\frac{۱}{۲} \times ۶ \times ۵\right)$$

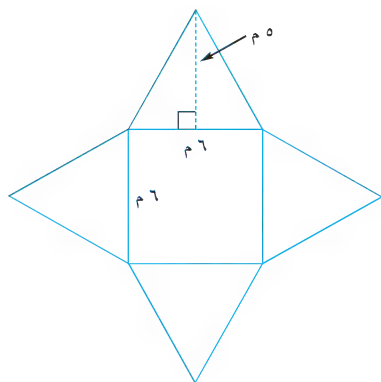
$$س = ۲۶ + ۴ \times \left(\frac{۱}{۲} \times ۶ \times ۵\right) = ۱۵ \times ۴ + ۳۶$$

$$۱۵ \times ۴ + ۳۶ = ۹۶$$

$$۹۶ = ۳۶ + ۶۰$$

$$۹۶ = ۳۶ + ۶۰$$

که واته، پوښه گشتي هره ۹۶ م^۲.



نمونه ۳



ساغ بکوه

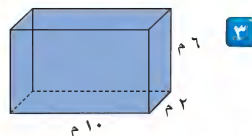
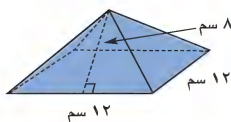
به وانه که دا بگه پوه تا وه لامي پرسياړه کان بده يته وه.

۱ پوښ بکوه چوښ پوښه گشتي پوازکي پيښينه ددوږته وه.

۲ پوښ بکوه چوښ پوښه گشتي هره ميکي بڼه چارگوشه ددوږته وه.

بېر بکوه وگفتوگوبک

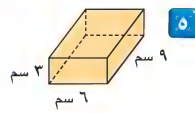
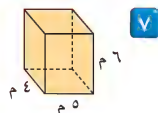
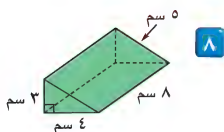
پوښه گشتي بدوږته وه.



راهباني وشيکاري پرسياړه کان

پوښه گشتي بدوږته وه.

راهباني نازاد



پوښه گشتي شهش پالوو بدوږته وه. به زانيني لاکه ل.

$$۹ = ۱ \times ۱ = ۱ \quad ۱۰ = ۳, ۴ = ۱ \quad ۱۱ = ۲۸ = ۱$$

۱۲ هره ميکي پيښينه پوښه بڼه کي ۲۴۰ م^۲ وه پوښه هره يکه له تهنشته

پوه کاني ۹۸ م^۲. ټايا پوښه گشتي چنده؟

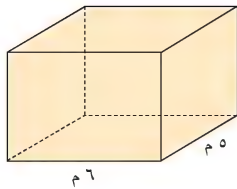
۱۳ دوورییه‌کانی هه‌ریه‌که له پوولاکیشه ته‌ریبه‌کان بدۆزه‌وه، پاشان پووبه‌ری گشتی بدۆزه‌وه.

ا درێژی دووهێنده‌ی پانیه، به‌ریزی دووهێنده‌ی درێژییه، پانی ۳ مه‌تره.

ب پانی نیوه‌ی درێژییه، به‌ریزی دووهێنده‌ی پانییه، درێژی ۶ مه‌تره.

ج به‌ریزی سی هێنده‌ی درێژییه، درێژی نیوه‌ی پانییه، پانی ۱۰ سم ه.

د درێژی چواره‌یه‌یه‌ی به‌ریزییه. پانی چاره‌کی به‌ریزییه، به‌ریزی ۸ سم ه.



له هه‌ردوو پرسیارى ۱۴ و ۱۵ وینه‌که‌ی به‌رامبه‌ر به‌کاربه‌ینه.

۱۴ هیرو ژوره‌که‌ی بۆیه کرد دوریه‌کانی ۳م × ۵م × ۶م جگه ۳

له بنمیچ و زهویه‌که‌ی پووبه‌ری ئه‌وه‌ی بۆیه‌ی کردوه چه‌نده؟

۱۵ هه‌ر قووتیه‌ک به‌شی بۆیه‌کردنی ۴۰م کردوه. چه‌ند قوتووی

به‌کاره‌یناوه؟

پێدراوه‌کان به‌کاربه‌ینه له‌هه‌ردوو پرسیارى ۱۶ و ۱۷ وینه‌ی پوونکردنه‌وه‌ی به‌رامبه‌ر به‌کاربه‌ینه.

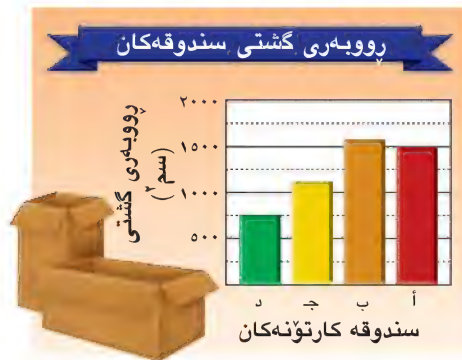
۱۶ پووبه‌ری گشتی سندوقی ب چه‌ند زیاتره له پووبه‌ری گشتی سندوقی د ؟

۱۷ ئه‌گه‌ر سندوقی ب شه‌ش پالووبی‌ت. ئایا

درێژی لایه‌کی نزیکه‌ی چه‌نده؟



پووبه‌ری گشتی سندوقه‌کان



۱۸ ؟ پرسیار چیه؟ پووبه‌ری گشتی

شه‌ش پالوویه‌ک ۹۶سم. وه‌لام ۴سم.

۱۹ سندوقی‌ک دوریه‌کانی ۲۰سم، ۵۰سم،

۱۰سم بۆ دروست کردنی سندوقی‌کی

گه‌وره‌تر دوریه‌کان دوو هێنده کران ئایا

پێژه‌ی پووبه‌ری گشتی سندوقه نوێیه‌که

بۆ پووبه‌ری گشتی سندوقه بنه‌ره‌تیه‌که

چه‌نده؟

پێداچوونه‌وه‌و ناماده‌بوون بۆ تاقیکردنه‌وه

۲۰ پووبه‌ری بازنه‌که‌ی به‌رامبه‌ر بدۆزه‌وه.

۲۱ به‌های $3\frac{1}{3} \times 4\frac{1}{3}$ بدۆزه‌وه.

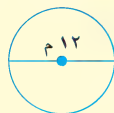
۲۲ کام ژماره‌گه‌وره‌ترن $\frac{1}{5}$ یان ۰,۲۵.

۲۳ ★ **ناماده‌بوون بۆ تاقیکردنه‌وه** سولاف ده‌یه‌ی‌ت شریتی جوانکاری له ده‌وری می‌زیکی بازنه‌یی بنائینی که نیوه تیره‌که‌ی ۷۵سم. نرخ‌ی مه‌تریکی شریته‌که ۹۰۰ دیناره ئایا نرخ‌ی تیچووی ئه‌و شریته‌ی سولاف به‌کاری هیناوه چه‌نده؟ وه‌لامه‌که‌ت بۆ نزیکت‌ترین سه‌د نزیکه‌که‌وه.

① ۱۳۵۰ دینار ② ۲۱۰۰ دینار ③ ۴۲۰۰ دینار ④ ۸۵۰۰ دینار

۲۴ ★ **ناماده‌بوون بۆ تاقیکردنه‌وه** چۆه‌ی شه‌ش لایه‌کی پێک چه‌ند ده‌کات که درێژی لایه‌کی $9\frac{1}{3}$ م بوو؟

① ۳۸ م ② $47\frac{1}{3}$ م ③ ۵۷ م ④ $66\frac{1}{3}$ م



قەبارە Volume



پیداچوونەوی خێرا

$$\begin{array}{ll} 12 \times 3 \times 2 & 7 \times 6 \times 7 \\ 3,01 \times 1,7 \times 2 & 5 \times 4 \times \frac{3}{4} \\ \frac{3}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{3} & \end{array}$$

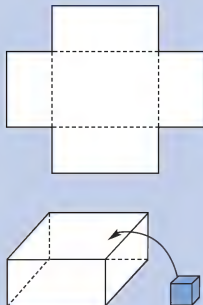
فێرە چۆن قەبارە پڕولاکیشتە
تەریب و پوازی سێنە
وەستاو دەدۆزیتەوه.

زاراوەکان

Volume قەبارە

رێباز ئەو هێندە لمە دەخەملێنی کە سندوقێک
پڕدەکات بۆ خەملاندنی پێویستە بێر لە قەبارە
سندوقە کە بکاتەوه.
قەبارە بریتییە لە ژمارە یەکە شەش پالووکانی
کە پێویستە بۆ پڕکردنەوهی بۆشاییەکی دیاریکراو.
رێباز پراخراویک بەکاردههێنیت بۆ ئەوهی
سندوقێکی کراوه دروست بکات.

چالاکى

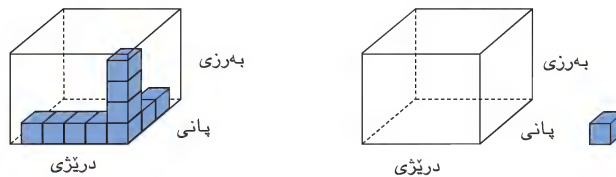


کەرستەکان: سندوقێکی پراخستراو، مقەست، پێوهنوس، چەند
شەشپالۆیەکی سەنتیمەتری.
• سندوقە پراخستراوەکە بېرە، پاشان هەلسە بە نووشتاندنەوهی
پراخستراوەکە لە شوێنی خال خال کراوهکە. پاشان لاکانی
پێکەوه بنوسێنە بۆ ئەوهی سندوقێک بەدەست بێنی.
• ژمارە شەش پالووکەن بخەملێنە بۆ پڕکردنی سندوقەکە.
تا دەتوانی شەش پالووی لەناودابنێ.
• ئایا خەملاندنەکەت کەمترە یان زیاترە لە ژمارە ئەو
شەش پالوویانە لەناو سندوقەکە دات ناوه؟



دەتوانی ژمارە شەشپالۆوکان دیاریکەیت کە پڕولاکیشتە تەریبە کە پڕدەکەن.

سانتمەتری سێجا بەکاربهێنە بۆ خەملاندنی قەبارە.

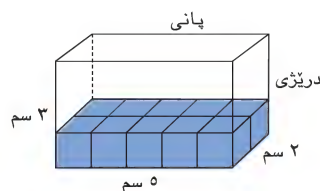


دەتوانی ۵ شەشپالۆو بۆ درێژی، ۳ شەشپالۆو بۆ پانی دابنیت. کەواتە دەتوانی ۱۵
شەشپالۆو لە چینی خواروه دابنیت. ۴ چین هەیه لەهەر چینی ۱۵ شەشپالۆو.
۴ چین $15 \times 4 = 60$ شەشپالۆو شەش پالوو.

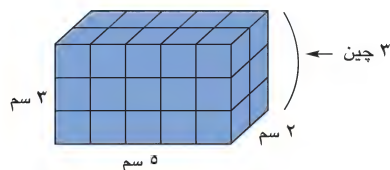
کەواتە، قەبارە بریتییە لە ۶۰ شەشپالۆوی سانتیمەتری بە نزیکەیی یان ۶۰ سم^۳.

نموونه ۱

لەم ڕوولاکیشتە تەریبەیی خوارەوه چینیکی شەش پالووی سانتیمەتری لە بنکەکەیی دانراوە پێویستە بە ۱۰ یان 2×5 شەش پالووی سانتیمەتری هەیە بۆ پرکردنەوهی چینی بنکەکە.



وێنەکەیی خوارەوه ڕوولاکیشتە تەریبەکە پرکراوە بە شەش پالووی سانتیمەتری.



لێرەدا ۳ چین هەیە لە هەریەکەیان ۱۰ شەشپالووی هەیە پێویست بە ۳۰ شەشپالووی هەیە یان $2 \times 5 \times 3$ شەشپالووی بۆ پرکردنی ڕوولاکیشتە تەریبەکە.

• تەماشای ئەم خشتەیی خوارەوه بکە ئەو پەيوەندیە چیه که دەیدۆزیتەوه لە نۆوان درێژی د و پانی پ و بەرزى ب و قەبارە ق؟ ئەو یاسایە چیه که دەتوانی بینووسی بۆ قەبارەیی ڕوولاکیشتە تەریبەکان.

قەبارە	بەرزى	پانی	درێژی
۳۰	۳	۲	۵
۵۴	۶	۳	۳
۸۴	۳	۴	۷

پەيوەندی نۆوان دوریبەکانی ڕوولاکیشتە تەریبەکان و قەبارەکەیی:

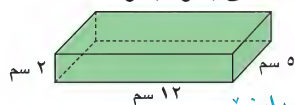
قەبارە = درێژی \times پانی \times بەرزى یان $ق = د \times پ \times ب$.

هەروەها دەتوانی یاسای $ق = بن \times ب \times د$ بەکاربهێنی بۆ دۆزینەوهی قەبارەیی ڕوولاکیشتەکانی تەریب لەم یاسایە ڕووبەری بنکە بن لە ڕوولاکیشتە تەریبەکان یەكسانە بە $د \times پ$ وە ب یەكسانە بە بەرزى لاکیشتە تەریبەکان.



نموونه ۲

قەبارەیی ئەو لاکیشتە تەریبەکانە بدۆزەوه که خۆی دەنوینی لە وێنەکەیی بەرامبەر.



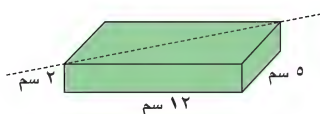
ق = بن \times ب، ئەگەر بزانی بن \times د پ یاساکە بنووسە

ق = $(5 \times 12) \times 2$ لەجیاتى بن 5×12 دابنئى وە لە برى ب ۲ دابنئى

لێکبە

ق = ۱۲۰

کەواتە، قەبارەیی ڕوولاکیشتە تەریبەکە ۱۲۰ سم^۳.



• چى دەبئى ئەگەر ڕوولاکیشتە تەریبەکە دابەش بکړئ بۆ دوو پوازکی بنکە سێگۆشەیی جوت قەبارەیی هەر یەکیان چەند دەبئت؟

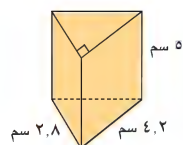
له بېرته بې

که هر دوو بنکه کانی پوازک دوو سیګوښه ی جووتن.

قهباره ی پوازکی سیښه ی وهستاو بریتیه له نیوه ی قهباره ی ږولاکښه تهریب که ههمان دوریایان هه بی (دریژی، پانی، بهرزی) ق $\frac{1}{4}$ د پ \times ب، به لام $\frac{1}{4}$ د پ \times پ ږووبه ی بنکه دنوینی چونکه بنکه که ی سیګوښه ی وهستاو. کهواته، ق = بن \times ب.

هم یاسایه دهتوانی بهکاربهیښی بو دوزینه وه ی قهباره ی پوازکی سیښه ی وهستاو ئه گهر بنکه که ی سیګوښه ی وهستاو بیټ یان وهستاو نه بیټ.

نمونه ۳



قهباره ی پوازکه که له وینه که ی بهرام بهر بدوزده وه.

$$ق = بن \times ب$$

$$ق = 5 \times (2.8 \times 4.2 \times \frac{1}{4})$$

$$ق = 5 \times 5.88$$

$$ق = 29.4$$

کهواته، قهباره ۲۹،۴ سم^۳.

• چی ده بیټ ئه گهر دوریه کانی پوازک ۳ ئه وده بکریټ، قهباره ده بیټه چنده؟

ساغېکه وه

بهوانه که دا بگه ږوه تا وه لامی پرسیاره کان بدهیته وه.

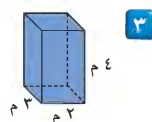
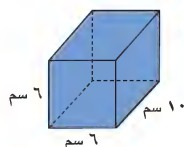
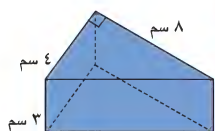
۱ بلی چون قهباره ی سندوقی که ددوزیته وه دوریه کانی ۲۶ شه شپالوو وه ۳ شه شپالوو وه ۱۸ شه شپالوو بی.

۲ ږوونېکه وه چون بهرزی ږولاکښه تهریب ددوزیته وه ئه گهر دریژی وپانی وقهباره یزانی.

بیریکه وه وگفتوگوبکه

پاهینانی ئاراسته کراو

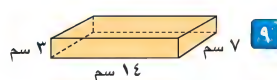
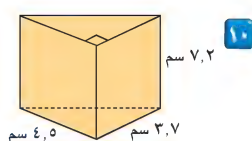
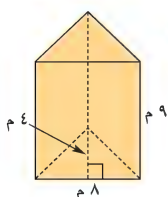
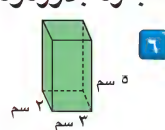
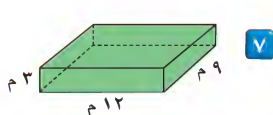
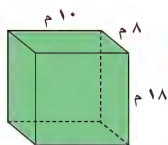
قهباره بدوزده وه.



پاهینان وشیکاری پرسیاره کان

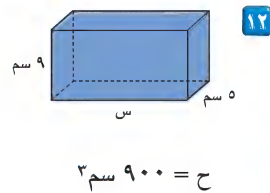
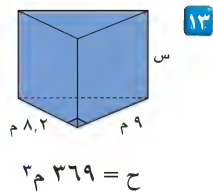
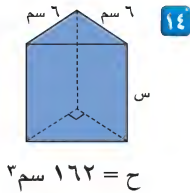
پاهینانی ئازاد

قهباره بدوزده وه.





پيۋانەنى نەزانراۋ س بدۆزەۋە.



۱۵ لەسەر خەسرۆ پيۋىستە چاللى بازدانى دريژ بە لم پىركاتەۋە. دريژى چالەكە ۴, ۲ م پانى ۲, ۷ م، قولى $\frac{1}{4}$ م. چەند مەتر سىجا لمى پيۋىستە؟

۱۶ **پىرسىارىك بنووسە** داۋاي دۆزىنەۋەى پروبەرى گشتى و قەبارەى پروولاكىشە تەرىب بىكات، پاشان جىاۋازى نيۋان پروبەرى گشتى وقەبارە دىاربىكە.

۱۷ دارتاشىك نمونەيەكى دروست كرد بۇ پروولاكىشە تەرىبەكان بە پيۋەرى ۲ سم: ۲۵ سم دورىيەكانى ئەم نمونەيە ۸ سم، ۶ سم، ۴ سم بوو ئايا قەبارەى پروولاكىشە تەرىبە راستىيەكە چەندە؟

پىداچوونەۋە نامادەبوون بۇ تاقىكرنەۋە

۱۸ پروبەرى گشتى پروولاكىشە تەرىبىك بدۆزەۋە دريژى ۲, ۸ م پانى ۲, ۱ م وبەرزى ۱, ۵ م. (پ ۲۴۷)

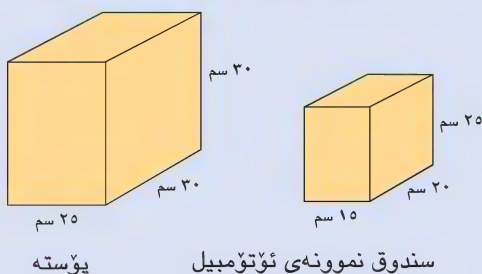
۱۹ ۰, ۳۱ بەشۋەى ريژەى سەدى بنووسە. (پ ۳۲) ۲۰ ۸, ۱ سم = ۴۹, ۴۱ شىكارىكە. (پ ۱۵۱)

۲۱ **نامادەبوون بۇتاقىكرنەۋە** جۆرى ئەو گۆشەيەى لە ئەنجامى ستون بوونى دووراستەھيّل پەيدادەبيّت كامەن؟

۲۲ **نامادەبوون بۇتاقىكرنەۋە** پروبەرى بازىنەك بدۆزەۋە تىرەكەى ۱۲ م بيّت ۳, ۱۴ لە شوينى π بەكاربهيّنە.

① پاستەگۆشە ② تىژ ③ وەستاو ④ كراۋە ⑤ ۱۱۳, ۰۴ م ⑥ ۴۵۲, ۱۶ م ⑦ ۷۵, ۳۶ م ⑧ ۳۷, ۶۸ م

شىكارى پىرسىارەكان دەروازەيەك لەسەر خويىندەۋە



شىكرنەۋەى زانىارىيەكان لە كاتىكدا بە دريژى پىرسىارىك دەخوئىتەۋە بەداۋى ئەو زانىارىيەكانە بگەپى كە پيۋىستە بۇ شىكاركردن. بەيان دەيەۋى سامپلىك لە ئۆتۆمبىلەكە بە پۆستە بۇ ھاۋرىكەى بنىرى بۇ دلىنابوون لە نەجولانى نمونەكە لە تورەگەكە، لەسەر بەيان پيۋىستە بۇشايەكەى ناو تورەگەكە، بە مادەيەكى تايبەت پىركات. چەند سەنتىمەتر سىجا لەو مادەيە بەكادەهيّنەيت؟

۱ ئەو زانىارىيەكانە چىن كە پيۋىستە بۇ شىكارى پىرسىارەكە؟

۲ پىرسىارەكە شىكارىكە. پوون بكەۋە چۆن شىكارەكەت دۆزىەۋە.

رېڭاكانى شىكارى نموونەيەك دروستىكە

Problem Solving Strategies

Make a Model

پىداچوونەۋدى خىرا

$$2 \div (6 \times 7 \times 23) \text{ ③}$$

$$2 \times (2 \times 3 \times 11) \text{ ②}$$

$$2 \div (4 \times 8 \times 6) \text{ ①}$$

$$2 \div (9 \times 8 \times 12) \text{ ⑤}$$

$$2 \times (7 \times 5 \times 13) \text{ ④}$$

فېرە چۆن پرسىيارىك شىكار دەكەي بە بەكارهينانى رېڭاي (نموونەيەك دروستىكە)

كۆمپانىيەك پاكەتى پىۋانەي جياۋاز بەكاردىننيت دورىيەكانى پاكەتتىكى بچووك ۴سم، ۶سم، ۸سم. چۆن قەبارەي ئەم پاكەتە دەگۆرپىت ئەگەر ھەريەكە لە دورىيەكانى بۇ نيوە بچووك بىرئىتەۋە بە مەبەستى دروست كىردنى نموونەيەك؟

شىيىكەۋە

داۋاكار چىيە؟

ئەۋ پىدراۋانە چىن كە بەكارىيان دەھىننيت؟

ئايا پىدراۋى تر ھەيە كە بەكار نەھىنرابىت؟

شىيىكەۋە

كام رېڭە بەكاردەھىننيت بۇ شىكارى پرسىيارەكە؟

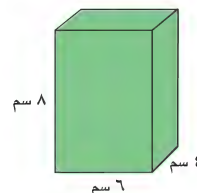
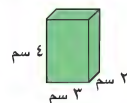
دەتۋانى رېڭەي «نموونەيەك دروستىكە» بەكاربەھىننيت.

شىيىكەۋە

چۆن رېڭاگە بەكاردەھىننيت بۇ شىكارى پرسىيارەكە؟

بۇ ھەرىپاكەتتىك نموونەيەك دروست دەكەم پاشان بەراۋردى قەبارەكان دەكەم. شەش پالۋەكان بەكاردەھىننم بۇ دروست كىردنى ھەر نموونەيەك. شەش پالۋەكان بىرئىرە بۇ ئەۋەي قەبارەكە بدۆزىنەۋە.

قەبارەي باكەتە بچووكەكە ۱۹۲سم^۳
قەبارەي پاكەتە نموونە دروستىكراۋەكە ۲۴سم^۳



ئىستا دوو قەبارەكە بەراۋردىكە.

$$\frac{1}{8} = \frac{24}{192} \leftarrow \begin{array}{l} \text{نموونە} \\ \text{پاكەت} \end{array}$$

كەۋاتە، قەبارەي نموونەكە ۲۴سم^۳ ۋاتا $\frac{1}{8}$ ى قەبارەي پاكەتە بچووكەكە.



شىيىكەۋە

چۆن ۋەلامەكەت ساغدەكەيتەۋە؟

• چى دەبىت ئەگەر دورىيەكانى پاكەتە بچووكەكە يەك جار چەند جارە كرا بۇ دروست كىردنى پاكەتتىكى گەۋرە، چۆن قەبارەكان دەگۆرپىت؟

رېښه‌کانی شیکاری پرسیاره‌کان

هیلکاریه‌ک یان وینه‌یه‌ک بکیشه

نمونه‌یه‌ک دروستبکه

کرداریک جیه‌جیه‌ک

لیستیکی پیک بیکبیه‌نه

بخه‌ملینه و ساغبکه‌وه

به‌هنگاو‌هنگانتا بگه‌پوه

خشته‌یه‌ک یان وینه‌یه‌کی

پوونکرده‌وه‌یی پیکبیه‌نه

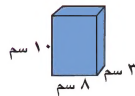
پرسیاره‌کی ناسانتر شیکاربه‌ک

هاوکیشه‌یه‌ک بنوسه

دهرنجامی ژیرپیژی به‌کارینه

راهیان و شیکاری پرسیاره‌کان

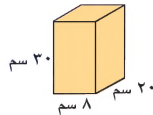
نمونه‌یه‌ک دروست بکه بۆ شیکارکردن.



۱ قه‌باری سندوقه‌که‌ی به‌رامبه‌ر ۲۴۰سم ۳.

چۆن قه‌باره‌که‌ی ده‌گۆرپت ئه‌گه‌ر

به‌رزییه‌که‌ی دوو ئه‌وه‌نده‌کرا.



۲ دوورییه‌کانی سندوقه‌که به‌رامبه‌ر بچووک

کرایه‌وه بۆ نیوه بۆ دروست کردنی سندوقیکی

بچووکتر. چۆن قه‌باره‌که ده‌گۆرپت؟

له‌هه‌ردوو پرسیارى ۳ و ۴ روولاکیشه تهریبیک دوورییه‌کانی

۸سم، ۶سم، ۱۳سم.

۴ سى دوورییه‌کان دوو ئه‌وه‌نده کرا. ئایا پژیژى قه‌باره

نوپییه‌که بۆ قه‌باره بنه‌رپه‌تیه‌که چه‌نده؟

۳ دریژی و پانی بچووک بکه‌وه بۆ نیوه بى ئه‌وه‌ی

به‌رزییه‌که بگۆرپت پژیژى قه‌باره نوپییه‌که بۆ قه‌باره

بنه‌رپه‌تیه‌که چه‌نده؟

۴ ع

۱ ا

۳ ع

۱ ا

۸ د

۲ ب

۳ د

۴ ب

جیه‌جیکردن له‌سه‌ر رېښه‌کان جیاوازه‌کان

به‌کاره‌یانی پیدراوه‌کان وینه‌ پوونکرده‌وه‌یه‌که‌ی به‌رامبه‌ر

به‌کاربه‌یتنه بۆ شیکاری هه‌ردوو پرسیارى ۵ و ۶.

۵ گوژمه‌ی خه‌ملینراو چه‌نده که یانه‌ی یارییه‌کان کۆی

کردۆته‌وه له‌ فرۆشتنی که‌لوپه‌له‌کان بۆ ماوه‌ی ۶ مانگ؟

۶ له‌ کامه مانگ فرۆشراوه‌کان له‌گه‌ل تیچووه‌کان یه‌کسان

ده‌بن؟

۷ فرۆشگایه‌کی جلوه‌رگ کراسیکی به‌ ۳۶ هه‌زار دینارو

پانتلۆنیک به‌ ۴۵ هه‌زار دینار ده‌فرۆشیت هه‌زار ۳۶۰ هه‌زار

دینار خه‌رج ده‌کات، هه‌زار ده‌توانیت چه‌ند کراس و بانتلۆن

بکړیت بیته‌وه‌ی هه‌چ پاره‌ی لایمینیته‌وه؟ هه‌موو ئه‌گه‌ره‌کان

دابنی.

۸ ساوین شیوازیکی بازنه‌ی له‌ ئه‌ستیره‌کان له‌سه‌ر

کاغه‌ز کیشا دووری نیوان هه‌موودوو له

ئه‌ستیره‌یه‌کی هاوسى هه‌مان دوورییه، ئه‌ستیره‌ی

شه‌شم به‌رامبه‌ری ئه‌ستیره‌ی هه‌ژده هه‌مه. چه‌ند

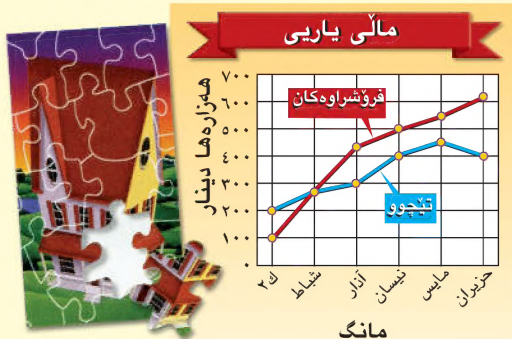
ئه‌ستیره له‌ شیوازه‌که‌دا هه‌یه؟

۱۰ دریژی لایه‌کی چوارگۆشه‌یه‌ک ۶ ئه‌وه‌نده‌ی دریژی

لایه‌کی چوارگۆشه‌ی دوومه، ئایا پووبه‌ری

چوارگۆشه‌ی یه‌که‌م ده‌کاته چه‌ند ئه‌وه‌نده‌ی

پووبه‌ری چوارگۆشه‌ی دوومه؟



۹ نه‌سرين و سه‌رکه‌وت و لاقين و سه‌نگه‌ر له‌ ريزيک

وه‌ستان ريزی کۆتایى و ريزی يه‌که‌م کچى تيا نه‌بوو،

سه‌نگه‌ر له‌ پيش سه‌رکه‌وت وه‌ستا. وه‌ نه‌سرين

راسته‌وخۆ له‌ پيش سه‌رکه‌وت وه‌ستا. ئایا ريزبه‌نديان

چۆن بووه؟

۱۱ پرسیار چیه؟ قه‌باره‌ی شه‌ش پالوويه‌ک

۲۱۶سم ۲ هه‌ریه‌که له‌ لاکانى که‌م بووه‌ بۆ نیوه. وه‌لام

بریتییه له‌ ۲۷سم ۳.

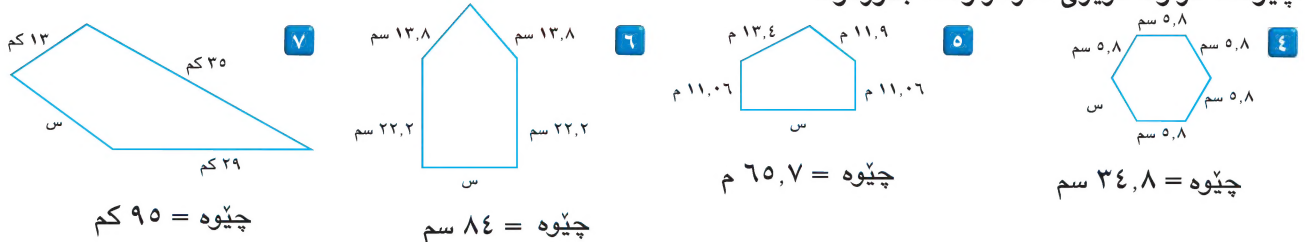
Review

۱. بەو دورىيەى دەورەى بازىنە دەللىن ؟

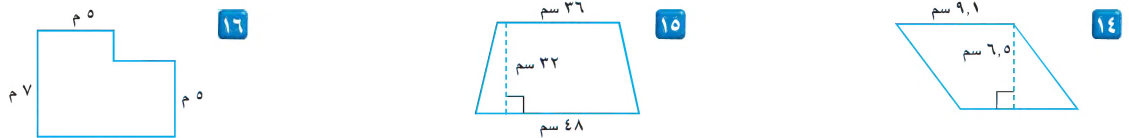
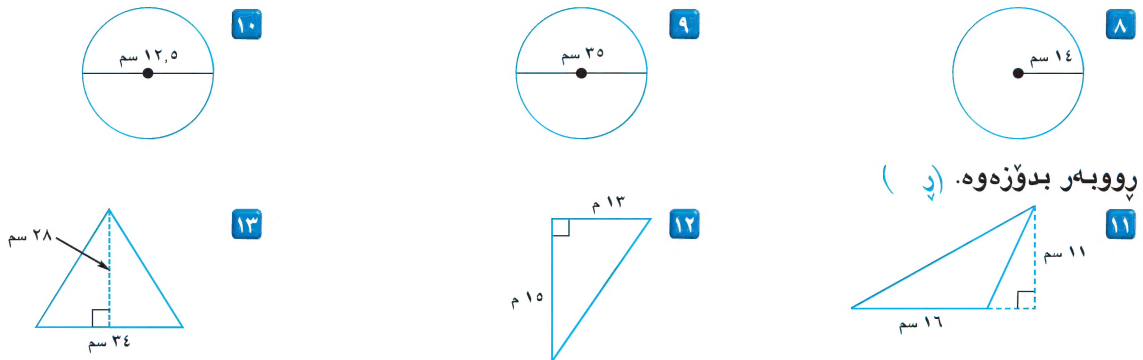
۲. بەرپىژەى چىۋەى بازىنە بۇ تىرەكەى دەللىن ؟

۳. بەو شتەى كە دەنوشىتتەو بۇ پىكەينانى تەنىكى ئەندازىي دەللىن ؟

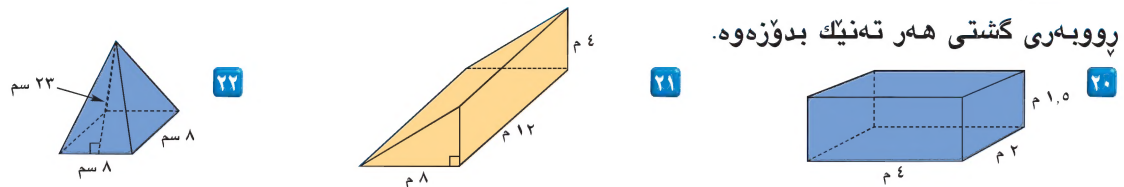
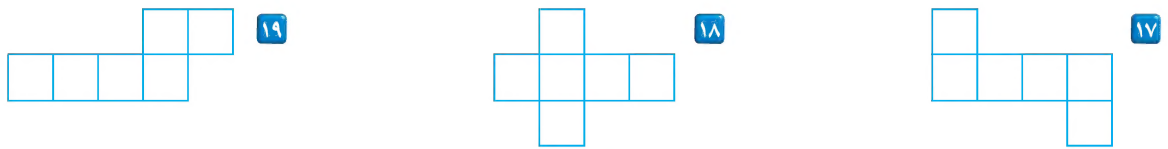
چىۋەكە دراۋە. درىژى نەزانراۋەكە بدۆزەو.



چىۋە و پروبەرى بازىنەكە بدۆزەو 3.14 م يان 22 بەكاربىنە لە جىاتى π وەلامەكەت بۇ نىكتىن ژمارەى تەواو نىكەكەو. (پ)



ئايا راخستراوى ئەندازىي دراۋ كاتى دەنوشىتتەو شەشپالو دروست دەكات؟ بنووسە بەلى يان نەخىر.



۲۳. قەبارەى تەنەكە لە راھىنانى ۲۰ بدۆزەو.

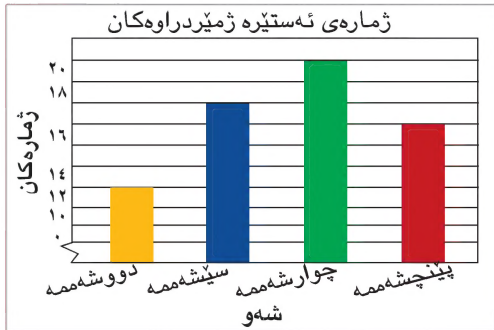
۲۴. قەبارەى تەنەكە لە راھىنانى ۲۱ بدۆزەو.

۲۵. سىندوقىك دوورىيەكانى ۱۲ سم، ۸ سم، ۹ سم، ھەردورىيەك بۇ نىۋە چوك كرايەو. ئايا رىژەى قەبارە نويىيەكە بۇ قەبارە بىنەرتىيەكە چەندە؟

۲۶. ئەگەر ھەردو دوورى لايىشەيەك كە درىژى ۵ م و پانى ۸ م بو دو ھىندەى خوى كرا. ئايا پروبەرى لايىشە نويىيەكە بەپى لايىشە بىنەرتىيەكە چەندە؟

Test Prep

۶ خشتەكەى خواروہ ژمارەى ئەستېرە ژمېردراوہكان دياريدەكات قوتابىەك لە ميانەى ۴ شەوى يەك لەدواى يەك ئامارى كردوہ.



قوتابىەك شەوى ھەينى ۹ ئەستېرەى كەمتر ئامار كردو لە شەوى سێشەممە. چەندى ئامار كردوہ شەوى ھەينى؟

- ① ۴ ② ۷ ③ ۸ ④ ۱۰

۷ سەيرى خشتەى خواروہ بکە بەھای ص چەندە کاتيک س ۱۰؟

س	۶	۷	۸	۹	۱۰
ص	۱۹	۲۲	۲۵	۲۸	

- ① ص = ۱۰ ② ص = ۳۰ ③ ص = ۳۱ ④ ص = ۳۴

۸ تيرەى زەوى نزيكەى ۱۲۷۵۹ كم دەبێت. خشتەى خواروہ تيرەى چوار ھەسارە بەراورد دەكات لەگەڵ تيرەى زەوى. كام ھەسارە تيرەكەى بەنزيكى ۲۲۹۶ كم دەبێت.

تيرەى ھەسارەكان	
ھەسارە	تيرەى بەراوردكراو بە تيرەى زەوى
عەتارد	۰,۳۸۲ جار تيرەى زەوى
زوحەل	۹,۴ جار تيرەى زەوى
نبتۆن	۳,۹ جار تيرەى زەوى
بلۆتۆ	۰,۱۸ جار تيرەى زەوى

- ① عەتارد ② زوحەل ③ نيبتۆن ④ بلۆتۆ

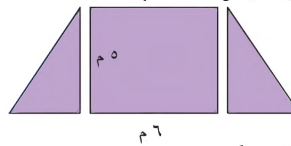
۹ دوورى نيوان دووشار لەسەر نەخشەى ۳ سم. دوورى پراستىەكەى ۱۲۰ كم. پيۆورى ويئە كيژشان چەندە؟

- ① ۱ سم: ۳۶۰ كم ② ۱ سم: ۴۰ كم

- ③ ۱ كم: ۴۰ سم ④ ۱۲۰ كم: ۴۰ سم

۱۰ بنووسە پانى باخچەىەكى لاكيشەى ۵ م چيۆەكەى ۲۱ م. چۆن پووبەرەكەى ئەدۆزيتەوہ؟

۱ شانۆى قوتابخانەىەك سەكوپەكەى لاكيشەىيە دريژيەكەى ۶ م وپانى ۵ م وە دوو سەكوپى سيگۆشەى لە ھەردوو تەنيشتى لاكيشەكە ھەيە ھەريەكەيان بئەكەكەى نيوہى دريژى لاكيشەكەى. ئايا پووبەرى لاكيشەكە بەبەرورد لەگەڵ پووبەرى سيگۆشەكە جەندە؟



① چارەكى پووبەرى سيگۆشەكە.

② نيوہى پووبەرى سيگۆشەكە.

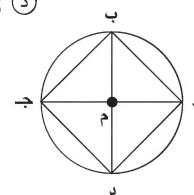
③ دوو ئەوہندەى پووبەرى سيگۆشەكە.

④ چوار ئەوہندەى دووبەرى سيگۆشەكە.

۲ باوان نەخشەسازيەكى كيژشا كە بازنەيەك لەخۆ دەگرێت. كام وشە ڤەر دەربەرى؟

① ژى. ② نيوہ تيرە.

③ تيرە. ④ تيشك.



۳ پاسكيلك تيرەى چەرەكەى ۶۵ سم كام پيگە

باشترین نزيكراوہ ئەدات بۆ چيۆەى چەرەكە؟

① ليڤدانى تيرە لە ۲.

② ليڤدانى تيرە لە ۳.

③ دابەشکردنى تيرە بەسەر ۳.

④ دابەشکردنى تيرە بەسەر ۲ پاشان ليڤدانى

ئەنجامەكە لە ۳

۴ لە سندوقك ۲۵ شووشەى شەربەت ھەيە ۱۰

شووشەى لى برد. س بەكارھيئا بۆ نواندى ژمارەى

شووشەكانى ماوہتەوہ لە سندوقەكە. كام ھاوكيشە

بەكاردەھيئى بۆ دۆزىنەوہى ژمارەى شووشە

ماوہكان لە سندوقەكە؟

① س = ۲۵ + ۱۰ ② س = ۱۰ + ۲۵

③ س = ۲۵ - ۱۰ ④ س = ۱۰ × ۲۵

۵ بنووسە س + ۸ = ۳۵. بەھای س + ۶ وە بەھای

س - ۶ چەندە؟ چۆن بەھەردوو وەلام گەيشتى؟

